

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

K. Ozawa Filed afiolog Q79150 1 of 1

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 2月10日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-032517

[ST. 10/C]:

[J P 2 0 0 3 - 0 3 2 5 1 7]

出 願 人
Applicant(s):

日本電気株式会社

2004年 1月13日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

47600259PY

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04B 10/17

H04B 10/16

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】

小澤 公夫

【特許出願人】

【識別番号】

000004237

【氏名又は名称】 日本電気株式会社

【代理人】

【識別番号】

100083987

【弁理士】

【氏名又は名称】 山内 梅雄

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

016252

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

9006535

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 光出力制御装置、光出力制御方法および光出力制御プログラム 【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも2以上の異なった波長の信号光を合波する合波手段と、

この合波手段に至るそれぞれ異なった波長の信号光を伝送する複数の経路からなり、これらの経路を伝送する他の波長の信号光の少なくとも一部を回り込ませる区間が少なくともそれらの一部に存在する信号光伝送手段と、

これら信号光伝送手段を構成する各経路を本来伝送する信号光の伝送の有無を検出する信号光伝送有無検出手段と、

前記信号光伝送手段を構成する各経路に設けられ信号光伝送有無検出手段によって信号光の伝送されていないことが検出された経路を遮断するスイッチ手段とを具備することを特徴とする光出力制御装置。

【請求項2】 少なくとも2以上の異なった波長の信号光を合波する合波手段と、

この合波手段に至るそれぞれ異なった波長の信号光を伝送する複数の経路からなり、これらの経路を伝送する他の波長の信号光の少なくとも一部を回り込ませる区間が少なくともそれらの一部に存在する信号光伝送手段と、

これら信号光伝送手段を構成する各経路を本来伝送する信号光の伝送の有無を 検出する信号光伝送有無検出手段と、

前記信号光伝送手段を構成する各経路に設けられ信号光伝送有無検出手段によって本来伝送する信号光の伝送されていないことが検出された経路の挿入損失量を本来伝送する信号光の伝送されている場合よりも増大させるアッテネータとを具備することを特徴とする光出力制御装置。

【請求項3】 各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波する分波手段と

この分波手段によって分波されたチャネルごとに設けられ、信号光の光パワー レベルを検出する分波後レベル検出手段と、

これらチャネルごとに設けられた分波後レベル検出手段の検出した光パワーレベルが信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出する信号光有無検出手段と、

前記チャネルごとに設けられ前記分波手段によって分波されたチャネルごとの 信号光を入力してこれを通過または遮断するスイッチ手段と、

このスイッチ手段を経た各チャネルの信号光を合波する合波手段と、

前記信号光有無検出手段によって信号光が入力されていないことが検出された チャネルを前記スイッチ手段によって遮断するスイッチ手段制御手段 とを具備することを特徴とする光出力制御装置。

【請求項4】 各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波する分波手段と

この分波手段によって分波されたチャネルごとに設けられ、信号光の光パワー レベルを検出する分波後レベル検出手段と、

これらチャネルごとに設けられた分波後レベル検出手段の検出した光パワーレベルが信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出する信号光有無検出手段と、

前記チャネルごとに設けられ前記分波手段によって分波されたチャネルごとの 信号光の信号レベルを調整する信号レベル調整手段と、

この信号レベル調整手段を経た各チャネルの信号光を合波する合波手段と、

前記信号光有無検出手段によって信号光が入力されていないことが検出された チャネルを前記信号レベル調整手段によって信号レベルが最大限減衰するように 制御する信号レベル調整手段制御手段

とを具備することを特徴とする光出力制御装置。

【請求項5】 各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波する分波手段と

この分波手段によって分波する前の前記多重光におけるスペクトルを分析する スペクトル分析手段と、

このスペクトル分析手段の分析結果からチャネルごとの信号光の光パワーレベルを検出する波長別レベル検出手段と、

この波長別レベル検出手段の検出した波長ごとの光パワーレベルが信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出する信号光有無検出手段と、

前記チャネルごとに設けられ前記分波手段によって分波されたチャネルごとの 信号光を入力してこれを通過または遮断するスイッチ手段と、

このスイッチ手段を経た各チャネルの信号光を合波する合波手段と、

前記信号光有無検出手段によって信号光が入力されていないことが検出された チャネルを前記スイッチ手段によって遮断するスイッチ手段制御手段 とを具備することを特徴とする光出力制御装置。

【請求項6】 各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波する分波手段と

この分波手段によって分波する前の前記多重光におけるスペクトルを分析する スペクトル分析手段と、

このスペクトル分析手段の分析結果からチャネルごとの信号光の光パワーレベルを検出する波長別レベル検出手段と、

この波長別レベル検出手段の検出した波長ごとの光パワーレベルが信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出する信号光有無検出手段と、

前記チャネルごとに設けられ前記分波手段によって分波されたチャネルごとの 信号光の信号レベルを調整する信号レベル調整手段と、

この信号レベル調整手段を経た各チャネルの信号光を合波する合波手段と、

前記信号光有無検出手段によって信号光が入力されていないことが検出された チャネルを前記信号レベル調整手段によって信号レベルが最大限減衰するように 制御する信号レベル調整手段制御手段

とを具備することを特徴とする光出力制御装置。

【請求項7】 各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長

の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波する分波手段と

この分波手段に入力する前記多重光を構成する各チャネルの信号光の少なくとも一部についてその送出の有無を表わした監視信号を受信する監視信号受信手段と、

前記チャネルごとに設けられ前記分波手段によって分波されたチャネルごとの 信号光を入力してこれを通過または遮断するスイッチ手段と、

このスイッチ手段を経た各チャネルの信号光を合波する合波手段と、

前記監視信号受信手段によって信号光が送出されていないとされたチャネルを 前記スイッチ手段によって遮断するスイッチ手段制御手段

とを具備することを特徴とする光出力制御装置。

【請求項8】 各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波する分波手段と

この分波手段に入力する前記多重光を構成する各チャネルの信号光の少なくとも一部についてその送出の有無を表わした監視信号を受信する監視信号受信手段と、

前記チャネルごとに設けられ前記分波手段によって分波されたチャネルごとの 信号光の信号レベルを調整する信号レベル調整手段と、

この信号レベル調整手段を経た各チャネルの信号光を合波する合波手段と、

前記監視信号受信手段によって信号光が送出されていないとされたチャネルを 前記信号レベル調整手段によって信号レベルが最大限減衰するように制御する信 号レベル調整手段制御手段

とを具備することを特徴とする光出力制御装置。

【請求項9】 前記信号レベル調整手段は、入力された信号光が実質的に遮断されるレベルまで挿入損失量を増大させることができる信号レベル調整器と、この信号レベル調整器を通過した信号光の光パワーレベルを検出する信号レベル調整器通過後レベル検出手段の検出する光パワーレベルが所定の値となるように前記信号レベル調整器の信号レ

ベル増減量を調整する信号レベル増減量調整手段とを備えていることを特徴とする請求項4、請求項6または請求項8いずれかに記載の光出力制御装置。

【請求項10】 前記信号レベル調整手段は、入力された信号光が実質的に 遮断されるレベルまで挿入損失量を増大させることができるアッテネータと、このアッテネータを通過した信号光の光パワーレベルを検出するアッテネータ通過 後レベル検出手段と、このアッテネータ通過後レベル検出手段の検出する光パワーレベルが所定の値となるように前記アッテネータの挿入損失量を制御する挿入損失量制御手段とを備えていることを特徴とする請求項4、請求項6または請求項8いずれかに記載の光出力制御装置。

【請求項11】 前記分波手段および合波手段はアレイ導波路格子によって それぞれ構成されていることを特徴とする請求項3~請求項8いずれかに記載の 光出力制御装置。

【請求項12】 前記監視信号受信手段はOSC (Optical Service Channe 1) 信号を終端するOSC終端部であることを特徴とする請求項7または請求項8記載の光出力制御装置。

【請求項13】 前記信号レベル調整手段によって調整された後の信号光を 検出する調整後信号光検出手段と、前記信号光有無検出手段が信号光の入力を検 出した状態で整後信号光検出手段が信号光の検出を行わなかったとき信号レベル 調整手段の故障と判定する信号レベル調整手段故障判定手段とを更に具備する請 求項4記載の光出力制御装置。

【請求項14】 同一の合波手段に至るそれぞれ異なった波長の信号光を伝送する複数の経路からなり、これらの経路を伝送する他の波長の信号光の少なくとも一部を回り込ませる区間が少なくともそれらの一部に存在するこれらの経路を本来伝送する信号光の伝送の有無を経路ごとに検出する信号光伝送有無検出ステップと、

この信号光伝送有無検出ステップによって本来伝送する信号光の伝送されていないことが検出された経路を遮断する遮断ステップ

とを具備することを特徴とする光出力制御方法。

【請求項15】 同一の合波手段に至るそれぞれ異なった波長の信号光を伝

送する複数の経路からなり、これらの経路を伝送する他の波長の信号光の少なくとも一部を回り込ませる区間が少なくともそれらの一部に存在するこれらの経路を本来伝送する信号光の伝送の有無を経路ごとに検出する信号光伝送有無検出ステップと、

この信号光伝送有無検出ステップによって本来伝送する信号光の伝送されていないことが検出された経路の挿入損失量を本来伝送する信号光の伝送されている場合よりも増加させる挿入損失量増加ステップ

とを具備することを特徴とする光出力制御方法。

【請求項16】 各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波 長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波する分波ステップと、

この分波ステップによって分波されたチャネルごとに信号光の光パワーレベル を検出する分波後レベル検出ステップと、

これらチャネルごとに分波後レベル検出ステップで検出した光パワーレベルが 信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信 号光の入力の有無を検出する信号光有無検出ステップと、

前記分波ステップによって分波されたチャネルごとの信号光を入力して前記信号光有無検出ステップによって信号光が入力されていないことが検出されたチャネルの信号光の通過を遮断するスイッチステップと、

このスイッチステップで通過したチャネルの信号光を合波する合波ステップ とを具備することを特徴とする光出力制御方法。

【請求項17】 各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波 長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波する分波ステップと、

この分波ステップによって分波されたチャネルごとに信号光の光パワーレベル を検出する分波後レベル検出ステップと、

これらチャネルごとに分波後レベル検出ステップで検出した光パワーレベルが 信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信 号光の入力の有無を検出する信号光有無検出ステップと、

前記チャネルごとに前記分波ステップによって分波されたチャネルの信号光を 入力して信号光有無検出ステップによって信号光が入力されていないことが検出 されたチャネルの信号レベルが最大限減衰するように信号レベルを調整する信号 レベル調整ステップと、

この信号レベル調整ステップを経た各チャネルの信号光を合波する合波ステップ

とを具備することを特徴とする光出力制御方法。

【請求項18】 各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波する分波ステップと、

この分波ステップによって分波する前の前記多重光におけるスペクトルを分析 するスペクトル分析ステップと、

このスペクトル分析ステップの分析結果からチャネルごとの信号光の光パワーレベルを検出する波長別レベル検出ステップと、

この波長別レベル検出ステップで検出した波長ごとの光パワーレベルが信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出する信号光有無検出ステップと、

前記分波ステップによって分波されたチャネルごとの信号光を入力して前記信号光有無検出ステップによって信号光が入力されていないことが検出されたチャネルの信号光の通過を遮断するスイッチステップと、

このスイッチステップで通過したチャネルの信号光を合波する合波ステップ とを具備することを特徴とする光出力制御方法。

【請求項19】 各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波 長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波する分波ステップと、

この分波ステップによって分波する前の前記多重光におけるスペクトルを分析 するスペクトル分析ステップと、

このスペクトル分析ステップの分析結果からチャネルごとの信号光の光パワー レベルを検出する波長別レベル検出ステップと、

この波長別レベル検出ステップで検出した波長ごとの光パワーレベルが信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出する信号光有無検出ステップと、

前記チャネルごとに前記分波ステップによって分波されたチャネルの信号光を 入力して信号光有無検出ステップによって信号光が入力されていないことが検出 されたチャネルの信号レベルが最大限減衰するように信号レベルを調整する信号 レベル調整ステップと、

この信号レベル調整ステップを経た各チャネルの信号光を合波する合波ステップ

とを具備することを特徴とする光出力制御方法。

【請求項20】 各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波 長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波する分波ステ ップと、

この分波ステップで入力する前記多重光を構成する各チャネルの信号光の少なくとも一部についてその送出の有無を表わした監視信号を受信する監視信号受信ステップと、

前記分波ステップによって分波されたチャネルごとの信号光を入力して前記信号光有無検出ステップによって信号光が入力されていないことが検出されたチャネルの信号光の通過を遮断するスイッチステップと、

このスイッチステップで通過したチャネルの信号光を合波する合波ステップ とを具備することを特徴とする光出力制御方法。

【請求項21】 各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波 長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波する分波ステップと、

この分波ステップで入力する前記多重光を構成する各チャネルの信号光の少な くとも一部についてその送出の有無を表わした監視信号を受信する監視信号受信 ステップと、

前記チャネルごとに前記分波ステップによって分波されたチャネルの信号光を 入力して監視信号受信ステップによって信号光が入力されていないことが検出さ

れたチャネルの信号レベルが最大限減衰するように信号レベルを調整する信号レベル調整ステップと、

この信号レベル調整ステップを経た各チャネルの信号光を合波する合波ステップ

とを具備することを特徴とする光出力制御方法。

【請求項22】 各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波 長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波する分波ステップと、

この分波ステップによって分波されたチャネルごとに信号光の光パワーレベル を検出する分波後レベル検出ステップと、

この分波後レベル検出ステップで検出した光パワーレベルが信号光の受信最低 レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無 を検出する信号光有無検出ステップと、

前記信号光有無検出ステップによって信号光が入力されていないことが検出されたチャネルの信号レベルが最大限減衰するように信号レベルを調整する信号レベル調整ステップと、

この信号レベル調整ステップを経た各チャネルの信号光を合波する合波ステップと、

前記信号レベル調整ステップによって調整された後の信号光の検出を行う調整 後信号光検出ステップと、

前記信号光有無検出ステップで信号光の入力を検出した状態で整後信号光検出ステップで信号光の検出が行われなかったとき信号レベル調整ステップによる調整に障害が発生したことを検出する信号レベル調整障害検出ステップとを具備することを特徴とする光出力制御方法。

【請求項23】 コンピュータに、

同一の合波手段に至るそれぞれ異なった波長の信号光を伝送する複数の経路からなり、これらの経路を伝送する他の波長の信号光の少なくとも一部を回り込ませる区間が少なくともそれらの一部に存在するこれらの経路を本来伝送する信号 光の伝送の有無を経路ごとに検出する信号光伝送有無検出処理と、 この信号光伝送有無検出処理によって本来伝送する信号光の伝送されていない ことが検出された経路を遮断する遮断処理

とを実行させることを特徴とする光出力制御プログラム。

【請求項24】 コンピュータに、

同一の合波手段に至るそれぞれ異なった波長の信号光を伝送する複数の経路からなり、これらの経路を伝送する他の波長の信号光の少なくとも一部を回り込ませる区間が少なくともそれらの一部に存在するこれらの経路を本来伝送する信号 光の伝送の有無を経路ごとに検出する信号光伝送有無検出処理と、

この信号光伝送有無検出処理によって本来伝送する信号光の伝送されていない ことが検出された経路の挿入損失量を本来伝送する信号光の伝送されている場合 よりも増加させる挿入損失量増加処理

とを実行させることを特徴とする光出力制御プログラム。

【請求項25】 各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波 長の信号光を多重した多重光を入力して分波する分波手段と、この分波手段によってチャネルごとに分波された信号光の光パワーレベルを調整した後の信号光を 入力して合波する合波手段とを備えた中継装置のコンピュータに、

前記分波手段の分波したチャネルごとの信号光の光パワーレベルを検出する分 波後レベル検出処理と、

これらチャネルごとに分波後レベル検出処理で検出した光パワーレベルが信号 光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出する信号光有無検出処理と、

前記分波したチャネルごとの信号光を入力して前記信号光有無検出処理によって信号光が入力されていないことが検出されたチャネルの信号光を前記合波手段に入力するのを遮断させるスイッチ処理

とを実行させることを特徴とする光出力制御プログラム。

【請求項26】 各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波 長の信号光を多重した多重光を入力して分波する分波手段と、この分波手段によってチャネルごとに分波された信号光の光パワーレベルを調整した後の信号光を 入力して合波する合波手段とを備えた中継装置のコンピュータに、 前記分波手段の分波したチャネルごとの信号光の光パワーレベルを検出する分 波後レベル検出処理と、

これらチャネルごとに分波後レベル検出処理で検出した光パワーレベルが信号 光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光 の入力の有無を検出する信号光有無検出処理と、

この信号光有無検出処理によって信号光が入力されていないことが検出された チャネルの信号光の信号レベルを最大限減衰させて前記合波手段に入力させる信 号レベル調整処理

とを実行させることを特徴とする光出力制御プログラム。

【請求項27】 各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波 長の信号光を多重した多重光を入力して分波する分波手段と、この分波手段によってチャネルごとに分波された信号光の光パワーレベルを調整した後の信号光を 入力して合波する合波手段とを備えた中継装置のコンピュータに、

前記分波手段の分波する前の前記多重光におけるスペクトルを分析するスペクトル分析処理と、

このスペクトル分析処理によって得られた分析結果からチャネルごとの信号光の光パワーレベルを検出する波長別レベル検出処理と、

この波長別レベル検出処理で検出した波長ごとの光パワーレベルが信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出する信号光有無検出処理と、

前記分波したチャネルごとの信号光を入力して前記信号光有無検出処理によって信号光が入力されていないことが検出されたチャネルの信号光を前記合波手段に入力するのを遮断させるスイッチ処理

とを実行させることを特徴とする光出力制御プログラム。

【請求項28】 各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波 長の信号光を多重した多重光を入力して分波する分波手段と、この分波手段によってチャネルごとに分波された信号光の光パワーレベルを調整した後の信号光を 入力して合波する合波手段とを備えた中継装置のコンピュータに、

前記分波手段の分波する前の前記多重光におけるスペクトルを分析するスペク

トル分析処理と、

このスペクトル分析処理によって得られた分析結果からチャネルごとの信号光の光パワーレベルを検出する波長別レベル検出処理と、

この波長別レベル検出処理で検出した波長ごとの光パワーレベルが信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出する信号光有無検出処理と、

前記分波したチャネルごとの信号光を入力して前記信号光有無検出処理によって信号光が入力されていないことが検出されたチャネルの信号光信号レベルが最大限減衰して前記合波手段に入力するように制御する信号レベル調整処理とを実行させることを特徴とする光出力制御プログラム。

【請求項29】 各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波 長の信号光を多重した多重光を入力して分波する分波手段と、この分波手段によってチャネルごとに分波された信号光の光パワーレベルを調整した後の信号光を 入力して合波する合波手段とを備えた中継装置のコンピュータに、

前記分波手段に入力する前記多重光を構成する各チャネルの信号光の少なくとも一部についてその送出の有無を表わした監視信号を受信する監視信号受信処理と、

この監視信号受信処理によって得られた受信結果から信号光が送出されていないとされたチャネルの信号光が前記合波手段に入力するのを遮断させるスイッチ 処理

とを実行させることを特徴とする光出力制御プログラム。

【請求項30】 各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波 長の信号光を多重した多重光を入力して分波する分波手段と、この分波手段によってチャネルごとに分波された信号光の光パワーレベルを調整した後の信号光を 入力して合波する合波手段とを備えた中継装置のコンピュータに、

前記分波手段に入力する前記多重光を構成する各チャネルの信号光の少なくとも一部についてその送出の有無を表わした監視信号を受信する監視信号受信処理と、

この監視信号受信処理によって得られた受信結果から信号光が送出されていな

いとされたチャネルの信号光の信号レベルを最大限減衰させて前記合波手段に入 力させる信号レベル調整処理

とを実行させることを特徴とする光出力制御プログラム。

【請求項31】 各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波 長の信号光を多重した多重光を入力して分波する分波手段と、この分波手段によってチャネルごとに分波された信号光の光パワーレベルを調整した後の信号光を 入力して合波する合波手段とを備えた中継装置のコンピュータに、

前記分波手段によって分波されたチャネルごとに信号光の光パワーレベルを検 出する分波後レベル検出処理と、

分波後レベル検出ステップで検出した光パワーレベルが信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出する信号光有無検出処理と、

この信号光有無検出処理によって信号光が入力されていないことが検出された チャネルの信号レベルが最大限減衰するように信号レベルを調整する信号レベル 調整処理と、

この信号レベル調整処理によって調整された後の信号光の検出を行う調整後信 号光検出処理と、

前記信号光有無検出処理で信号光の入力を検出した状態で整後信号光検出処理 で信号光の検出が行われなかったとき信号レベル調整処理による調整に障害が発 生したことを検出する信号レベル調整障害検出処理

とを実行させることを特徴とする光出力制御プログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は光中継局等の光波長多重装置で多重される各波長の信号光のレベルを調整するための光出力制御装置、光出力制御方法および光出力制御プログラムに係わり、特に一度波長ごとに分波した後、信号光のレベルを調整して合波するようにした光出力制御装置、光出力制御方法および光出力制御プログラムに関する

[0002]

【従来の技術】

複数の信号光を多重して伝送する通信システムに使用される光中継局では、送られてきた信号光を波長ごとに分波し、それぞれの波長の信号光の信号レベルを調整した後に多重して伝送路に送り出している。信号光の多重を行う際には、これら多重される各波長あるいはチャネルの光パワーレベルを均一にするためのレベルイコライザ等の光出力制御装置が使用されている。

[0003]

図10は、従来提案された光出力制御装置の概要を示したものである(たとえば特許文献 1 参照)。この光出力制御装置100は、図示しない増幅器で増幅された後の波長分割多重(WDM:Wavelength Division Multiplexing)光101を第1のアレイ導波路格子(AWG:Arrayed Waveguide Grating)111で各波長(チャネル)の信号光に分波するようになっている。分波後の各チャネル(CH-1~CH-n)の信号光112 $_1$ ~112 $_n$ は、それぞれアッテネータ(ATT)113 $_1$ ~113 $_n$ のうちの対応するものに入力される。アッテネータ113 $_1$ ~113 $_n$ は、挿入損失量を調整することで入力されたチャネルの信号光のレベルを目標値まで減衰させるもので、制御回路114がチャネルごとにこれらの指示を行うようになっている。

[0004]

[0005]

【特許文献1】

特開平11-331093号公報(第0011~0014段落、図4

[0006]

)

【発明が解決しようとする課題】

ところが、このような光出力制御装置100では第1のアレイ導波路格子11 1で分波される際に、あるチャネル(波長)の信号光が他のチャネルに混入して 、第2のアレイ導波路格子118で再び同一のチャネルで合波されるという現象 が発生する。このときに全く同一の信号状態の信号光が合波されるのであれば問 題ないが、現実には他の導波路を通過する際に本来の導波路を通過した信号光と の間に信号の微妙な遅延等が発生する。このため、第2のアレイ導波路格子11 8で同一の信号光同士を合波した際に、いわゆるコヒーレントクロストークノイ ズが発生してしまう。

[0007]

特に、他の信号光が到来していない無信号状態のチャネルに回り込んだ信号光は、本来の信号光が入力されていない状態なのでアッテネータ113に入力される信号レベル自体が低い。このため、そのアッテネータ自体は入力した信号の減衰を積極的には行わないことになる。したがって、他の信号光が到来しているチャネルに回り込んだ信号光よりも回り込んだ信号光の信号レベルが大きな状態で第2のアレイ導波路格子118で本来の信号光と合波されることになる。したがって、そのようなチャネルを経由してきた信号光が合波されるとコヒーレントクロストークノイズの影響が特に大きくなるという問題があった。

[0008]

そこで本発明の目的は、各チャネルの信号光を少なくとも合波する場合に、同一波長の信号光のコヒーレントクロストークノイズの影響を低減できるようにした光出力制御装置、光出力制御方法および光出力制御プログラムを提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】

請求項1記載の発明では、(イ)少なくとも2以上の異なった波長の信号光を合波する合波手段と、(ロ)この合波手段に至るそれぞれ異なった波長の信号光を伝送する複数の経路からなり、これらの経路を伝送する他の波長の信号光の少なくとも一部を回り込ませる区間が少なくともそれらの一部に存在する信号光伝送手段と、(ハ)これら信号光伝送手段を構成する各経路を本来伝送する信号光の伝送の有無を検出する信号光伝送有無検出手段と、(二)信号光伝送手段を構成する各経路に設けられ信号光伝送有無検出手段によって信号光の伝送されていないことが検出された経路を遮断するスイッチ手段とを光出力制御装置に具備させる。

$[0\ 0\ 1\ 0]$

すなわち請求項1記載の発明では、合波手段に至る複数の経路の少なくとも一部区間で互いに他の経路を伝送する他の波長の信号光の少なくとも一部が回り込むような信号光伝送手段が存在するとき、この信号光伝送手段を構成する各経路を本来伝送する信号光の伝送の有無を信号光伝送有無検出手段によって検出し、信号光が伝送されていないことが検出された経路はスイッチ手段で遮断することにして、これに回り込んだ信号光が合波手段で合波されないようにしてコヒーレントクロストークノイズの影響を防止できるようにした。

[0011]

請求項2記載の発明では、(イ)少なくとも2以上の異なった波長の信号光を合波する合波手段と、(ロ)この合波手段に至るそれぞれ異なった波長の信号光を伝送する複数の経路からなり、これらの経路を伝送する他の波長の信号光の少なくとも一部を回り込ませる区間が少なくともそれらの一部に存在する信号光伝送手段と、(ハ)これら信号光伝送手段を構成する各経路を本来伝送する信号光の伝送の有無を検出する信号光伝送有無検出手段と、(二)信号光伝送手段を構成する各経路に設けられ信号光伝送有無検出手段によって信号光の伝送されていないことが検出された経路の挿入損失量を本来伝送する信号光の伝送されている場合よりも増大させるアッテネータとを光出力制御装置に具備させる。

[0012]

すなわち請求項2記載の発明では、合波手段に至る複数の経路の少なくとも一部区間で互いに他の経路を伝送する他の波長の信号光の少なくとも一部が回り込むような信号光伝送手段が存在するとき、この信号光伝送手段を構成する各経路を本来伝送する信号光の伝送の有無を信号光伝送有無検出手段によって検出し、本来伝送する信号光が伝送されていないことが検出された経路については本来伝送する信号光が伝送されていないことが検出された経路については本来伝送する信号光が伝送されている場合よりも経路の挿入損失量を増大させることにして、回り込んだ信号光が合波手段で合波する量を減少させ、コヒーレントクロストークノイズの影響を低減できるようにした。

[0013]

請求項3記載の発明では、(イ)各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波する分波手段と、(ロ)この分波手段によって分波されたチャネルごとに設けられ、信号光の光パワーレベルを検出する分波後レベル検出手段と、(ハ)これらチャネルごとに設けられた分波後レベル検出手段の検出した光パワーレベルが信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出する信号光有無検出手段と、(二)チャネルごとに設けられ分波手段によって分波されたチャネルごとの信号光を入力してこれを通過または遮断するスイッチ手段と、(ホ)このスイッチ手段を経た各チャネルの信号光を合波する合波手段と、(へ)信号光有無検出手段によって信号光が入力されていないことが検出されたチャネルをスイッチ手段によって遮断するスイッチ手段制御手段とを光出力制御装置に具備させる。

[0014]

すなわち請求項3記載の発明では、分波手段で各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光をチャネルごとの波長に分波した後、それぞれのチャネルの信号光の光パワーレベルを分波後レベル検出手段で検出し、信号光有無検出手段が信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出することにした。そして、これらのチャネルの信号光を合波手段で合波する手前の位置にスイッチ手段を設けておいてスイッチ手段制御手段で本来の信号光が伝送されていないチ

ャネルについてはスイッチ手段を遮断することにして、そのチャネルに回り込ん だ信号光が合波手段で合波されないようにしてコヒーレントクロストークノイズ の影響を防止できるようにした。

[0015]

請求項4記載の発明では、(イ)各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波する分波手段と、(ロ)この分波手段によって分波されたチャネルごとに設けられ、信号光の光パワーレベルを検出する分波後レベル検出手段と、(ハ)これらチャネルごとに設けられた分波後レベル検出手段の検出した光パワーレベルが信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出する信号光有無検出手段と、(二)チャネルごとの信号光の入力の有無を検出する信号光有無検出手段と、(二)チャネルごとに設けられ分波手段によって分波されたチャネルごとの信号光の信号レベルを調整する信号レベル調整手段と、(ホ)この信号レベル調整手段を経た各チャネルの信号光を合波する合波手段と、(へ)信号光有無検出手段によって信号光が入力されていないことが検出されたチャネルを信号レベル調整手段によって信号レベルが最大限減衰するように制御する信号レベル調整手段制御手段とを光出力制御装置に具備させる。

[0016]

すなわち請求項4記載の発明では、分波手段で各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光をチャネルごとの波長に分波した後、それぞれのチャネルの信号光の光パワーレベルを分波後レベル検出手段で検出し、信号光有無検出手段が信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出することにした。そして、これらのチャネルの信号光を合波手段で合波する手前の位置に信号レベル調整手段を設けておいて信号レベル調整手段制御手段で本来の信号光が伝送されていないチャネルについては信号レベル調整手段が信号レベルを最大限減衰するように制御して、そのチャネルに回り込んだ信号光を最大限減衰させコヒーレントクロストークノイズの影響を低減できるようにした。

[0017]

請求項5記載の発明では、(イ)各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波する分波手段と、(ロ)この分波手段によって分波する前の多重光におけるスペクトルを分析するスペクトル分析手段と、(ハ)このスペクトル分析手段の分析結果からチャネルごとの信号光の光パワーレベルを検出する波長別レベル検出手段と、(ニ)この波長別レベル検出手段の検出した波長ごとの光パワーレベルが信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出する信号光有無検出手段と、(ホ)チャネルごとに設けられ分波手段によって分波されたチャネルごとの信号光を入力してこれを通過または遮断するスイッチ手段と、(へ)このスイッチ手段を経た各チャネルの信号光を合波する合波手段と、(ト)信号光有無検出手段によって信号光が入力されていないことが検出されたチャネルをスイッチ手段によって遮断するスイッチ手段制御手段とを光出力制御装置に具備させる。

$[0\ 0\ 1\ 8]$

すなわち請求項5記載の発明では、分波手段で各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光をチャネルごとの波長に分波した後、それぞれのチャネルの信号光の光パワーレベルをスペクトル分析手段の分析結果から検出するようにした。そして、信号光有無検出手段を用いて波長別レベル検出手段の検出した波長ごとの光パワーレベルが信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出することにした。また、これらのチャネルの信号光を合波手段で合波する手前の位置にスイッチ手段を設けておいてスイッチ手段制御手段で本来の信号光が伝送されていないチャネルについてはスイッチ手段を遮断することにして、そのチャネルに回り込んだ信号光が合波手段で合波されないようにしてコヒーレントクロストークノイズの影響を防止できるようにした。

[0019]

請求項6記載の発明では、(イ)各チャネルに1つずつ対応させて割り当てた それぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波 する分波手段と、(ロ)この分波手段によって分波する前の多重光におけるスペ クトルを分析するスペクトル分析手段と、(ハ)このスペクトル分析手段の分析 結果からチャネルごとの信号光の光パワーレベルを検出する波長別レベル検出手 段と、(二)この波長別レベル検出手段の検出した波長ごとの光パワーレベルが 信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信 号光の入力の有無を検出する信号光有無検出手段と、(ホ)チャネルごとに設け られ分波手段によって分波されたチャネルごとの信号光の信号レベルを調整する 信号レベル調整手段と、(へ)この信号レベル調整手段を経た各チャネルの信号 光を合波する合波手段と、(ト)信号光有無検出手段によって信号光が入力され ていないことが検出されたチャネルを信号レベル調整手段によって信号レベルが 最大限減衰するように制御する信号レベル調整手段制御手段とを光出力制御装置 に具備させる。

[0020]

すなわち請求項6記載の発明では、分波手段で各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光をチャネルごとの波長に分波した後、それぞれのチャネルの信号光の光パワーレベルをスペクトル分析手段の分析結果から検出するようにした。そして、これらのチャネルの信号光を合波手段で合波する手前の位置に信号レベル調整手段を設けておいて信号レベル調整手段制御手段で本来の信号光が伝送されていないチャネルについては信号レベル調整手段が信号レベルを最大限減衰するように制御して、そのチャネルに回り込んだ信号光を最大限減衰させコヒーレントクロストークノイズの影響を低減できるようにした。

$[0\ 0\ 2\ 1\]$

請求項7記載の発明では、(イ)各チャネルに1つずつ対応させて割り当てた それぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波 する分波手段と、(ロ)この分波手段に入力する多重光を構成する各チャネルの 信号光の少なくとも一部についてその送出の有無を表わした監視信号を受信する 監視信号受信手段と、(ハ)チャネルごとに設けられ分波手段によって分波され たチャネルごとの信号光を入力してこれを通過または遮断するスイッチ手段と、

(二) このスイッチ手段を経た各チャネルの信号光を合波する合波手段と、(ホ

)監視信号受信手段によって信号光が送出されていないとされたチャネルをスイッチ手段によって遮断するスイッチ手段制御手段とを光出力制御装置に具備させる。

[0022]

すなわち請求項7記載の発明では、分波手段で各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光をチャネルごとの波長に分波した後、分波手段に入力する多重光を構成する各チャネルの信号光の少なくとも一部についてその送出の有無を表わした監視信号を監視信号受信手段で受信することにした。そして、各チャネルの信号光を合波手段で合波する手前の位置にスイッチ手段を設けておいて監視信号受信手段で本来の信号光が伝送されていないと判別されたチャネルについてはスイッチ手段を遮断することにして、そのチャネルに回り込んだ信号光が合波手段で合波されないようにしてコヒーレントクロストークノイズの影響を防止できるようにした。

[0023]

請求項8記載の発明では、(イ)各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波する分波手段と、(ロ)この分波手段に入力する多重光を構成する各チャネルの信号光の少なくとも一部についてその送出の有無を表わした監視信号を受信する監視信号受信手段と、(ハ)チャネルごとに設けられ分波手段によって分波されたチャネルごとの信号光の信号レベルを調整する信号レベル調整手段と、(ニ)この信号レベル調整手段を経た各チャネルの信号光を合波する合波手段と、(ホ)監視信号受信手段によって信号光が送出されていないとされたチャネルを信号レベル調整手段によって信号光が送出されていないとされたチャネルを信号レベル調整手段によって信号レベルが最大限減衰するように制御する信号レベル調整手段制御手段とを光出力制御装置に具備させる。

[0024]

すなわち請求項8記載の発明では、分波手段で各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光をチャネルごとの波長に分波した後、分波手段に入力する多重光を構成する各チャネルの信号光の少なくとも一部についてその送出の有無を表わした監視信号を監視信号受信手段で受信

することにした。そして、各チャネルの信号光を合波手段で合波する手前の位置 に信号レベル調整手段を設けておいて信号レベル調整手段制御手段で本来の信号 光が伝送されていないチャネルについては信号レベル調整手段が信号レベルを最 大限減衰するように制御して、そのチャネルに回り込んだ信号光を最大限減衰さ せコヒーレントクロストークノイズの影響を低減できるようにした。

[0025]

請求項9記載の発明では、請求項4、請求項6または請求項8いずれかに記載の光出力制御装置で、信号レベル調整手段は、入力された信号光が実質的に遮断されるレベルまで挿入損失量を増大させることができる信号レベル調整器と、この信号レベル調整器を通過した信号光の光パワーレベルを検出する信号レベル調整器通過後レベル検出手段と、この信号レベル調整器通過後レベル検出手段の検出する光パワーレベルが所定の値となるように信号レベル調整器の信号レベル増減量で調整する信号レベル増減量調整手段とを備えていることを特徴としている

[0026]

すなわち請求項9記載の発明では、請求項4、請求項6または請求項8いずれかに記載の光出力制御装置で、信号レベル調整手段は、入力された信号光が実質的に遮断されるレベルまで挿入損失量を増大させることができる信号レベル調整器を使用することで、回り込む不要な信号光の影響を実質的に防止できるようにしている。また、信号レベル増減量調整手段で信号レベル調整器を調整することで各チャネルの信号光の出力レベルを調整することができる。

[0027]

請求項10記載の発明では、請求項4、請求項6または請求項8いずれかに記載の光出力制御装置で、信号レベル調整手段は、入力された信号光が実質的に遮断されるレベルまで挿入損失量を増大させることができるアッテネータと、このアッテネータを通過した信号光の光パワーレベルを検出するアッテネータ通過後レベル検出手段と、このアッテネータ通過後レベル検出手段の検出する光パワーレベルが所定の値となるようにアッテネータの挿入損失量を制御する挿入損失量制御手段とを備えていることを特徴としている。

[0028]

すなわち請求項10記載の発明では、請求項4、請求項6または請求項8いずれかに記載の光出力制御装置で、信号レベル調整手段としてアッテネータを一例として挙げている。

[0029]

請求項11記載の発明では、請求項3~請求項8いずれかに記載の光出力制御 装置で、分波手段および合波手段はアレイ導波路格子によってそれぞれ構成され ていることを特徴としている。

[0030]

すなわち請求項11記載の発明では、請求項3~請求項8いずれかに記載の光 出力制御装置で、分波手段および合波手段はアレイ導波路格子によって構成され 、導波路のチャネル間で信号光がクロストークする場合を一例として挙げている 。

[0031]

請求項12記載の発明では、請求項7または請求項8記載の光出力制御装置で、監視信号受信手段はOSC (Optical Service Channel) 信号を終端するOSC終端部であることを特徴としている。

[0032]

すなわち請求項12記載の発明では、監視信号受信手段をOSC信号を受信するOSC終端部とすることで、本発明を多くの光通信システムで適用可能なことを示している。

[0033]

請求項13記載の発明では、請求項4記載の光出力制御装置に、信号レベル調整手段によって調整された後の信号光を検出する調整後信号光検出手段と、信号光有無検出手段が信号光の入力を検出した状態で整後信号光検出手段が信号光の検出を行わなかったとき信号レベル調整手段の故障と判定する信号レベル調整手段故障判定手段とを更に具備させている。

[0034]

すなわち請求項13記載の発明では、調整後信号光検出手段を設けることで信

号レベル調整手段によって調整された後の信号光を検出するようにし、信号レベル調整手段故障判定手段によって信号光有無検出手段が信号光の入力を検出した 状態で整後信号光検出手段が信号光の検出を行わなかったとき信号レベル調整手 段の故障と判定することにしている。これにより、アッテネータ等の信号レベル 調整手段の故障を判定することができる。

[0035]

請求項14記載の発明では、(イ)同一の合波手段に至るそれぞれ異なった波長の信号光を伝送する複数の経路からなり、これらの経路を伝送する他の波長の信号光の少なくとも一部を回り込ませる区間が少なくともそれらの一部に存在するこれらの経路を本来伝送する信号光の伝送の有無を経路ごとに検出する信号光伝送有無検出ステップと、(ロ)この信号光伝送有無検出ステップによって本来伝送する信号光の伝送されていないことが検出された経路を遮断する遮断ステップとを光出力制御方法に具備させる。

[0036]

すなわち請求項14記載の発明では、同一の合波手段に至る複数の経路の少なくとも一部区間で互いに他の経路を伝送する他の波長の信号光の少なくとも一部が回り込むような信号光伝送手段が存在するとき、この信号光伝送手段を構成する各経路を本来伝送する信号光の伝送の有無を信号光伝送有無検出ステップで経路ごとに検出するようにしている。そして、本来伝送する信号光の伝送されていないことが検出された経路を遮断ステップで遮断することで、これに回り込んだ信号光が合波手段で合波されないようにしてコヒーレントクロストークノイズの影響を防止できるようにした。

[0037]

請求項15記載の発明では、(イ)同一の合波手段に至るそれぞれ異なった波 長の信号光を伝送する複数の経路からなり、これらの経路を伝送する他の波長の 信号光の少なくとも一部を回り込ませる区間が少なくともそれらの一部に存在す るこれらの経路を本来伝送する信号光の伝送の有無を経路ごとに検出する信号光 伝送有無検出ステップと、(ロ)この信号光伝送有無検出ステップによって本来 伝送する信号光の伝送されていないことが検出された経路の挿入損失量を本来伝 送する信号光の伝送されている場合よりも増加させる挿入損失量増加ステップとを光出力制御方法に具備させる。

[0038]

すなわち請求項15記載の発明では、同一の合波手段に至る複数の経路の少なくとも一部区間で互いに他の経路を伝送する他の波長の信号光の少なくとも一部が回り込むような信号光伝送手段が存在するとき、この信号光伝送手段を構成する各経路を本来伝送する信号光の伝送の有無を信号光伝送有無検出ステップで経路ごとに検出するようにしている。そして、本来伝送する信号光の伝送されていないことが検出された経路については、その挿入損失量を制御することで本来伝送する信号光が伝送されている場合よりも経路の挿入損失量を増大させることにして、回り込んだ信号光が合波手段で合波する量を減少させ、コヒーレントクロストークノイズの影響を低減できるようにした。

[0039]

請求項16記載の発明では、(イ)各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波する分波ステップと、(ロ)この分波ステップによって分波されたチャネルごとに信号光の光パワーレベルを検出する分波後レベル検出ステップと、(ハ)これらチャネルごとに分波後レベル検出ステップで検出した光パワーレベルが信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出する信号光有無検出ステップと、(二)分波ステップによって分波されたチャネルごとの信号光を入力して信号光有無検出ステップによって信号光が入力されていないことが検出されたチャネルの信号光の通過を遮断するスイッチステップと、(ホ)このスイッチステップで通過したチャネルの信号光を合波する合波ステップとを光出力制御方法に具備させる。

[0040]

すなわち請求項16記載の発明では、分波ステップで各チャネルに1つずつ対 応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力してチャネ ルごとの波長に分波した後、それぞれのチャネルの信号光の光パワーレベルを分 波後レベル検出ステップで検出し、信号光有無検出ステップでは信号光の受信最 低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出することにした。そして、これらのチャネルの信号光を合波ステップで合波する前にスイッチステップで遮断することにして、そのチャネルに回り込んだ信号光が合波ステップで合波されないようにして、コヒーレントクロストークノイズの影響を防止できるようにした。

[0041]

請求項17記載の発明では、(イ)各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波する分波ステップと、(ロ)この分波ステップによって分波されたチャネルごとに信号光の光パワーレベルを検出する分波後レベル検出ステップと、(ハ)これらチャネルごとに分波後レベル検出ステップで検出した光パワーレベルが信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出する信号光有無検出ステップと、(二)チャネルごとに分波ステップによって分波されたチャネルの信号光を入力して信号光有無検出ステップによって信号光が入力されていないことが検出されたチャネルの信号レベルが最大限減衰するように信号レベルを調整する信号レベル調整ステップと、(ホ)この信号レベル調整ステップを経た各チャネルの信号光を合波する合波ステップとを光出力制御方法に具備させる。

[0042]

すなわち請求項17記載の発明では、分波ステップで各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波した後、それぞれのチャネルの信号光の光パワーレベルを分波後レベル検出ステップで検出し、信号光有無検出ステップでは信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出することにした。そして、これらのチャネルの信号光を合波ステップで合波する前に信号レベル調整ステップで信号レベルを最大限減衰させることにして、そのチャネルに回り込んだ信号光が最大限減衰された後に合波ステップで合波されるようにして、コヒーレントクロストークノイズの影響を低減できるようにした。



請求項18記載の発明では、(イ)各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波する分波ステップと、(ロ)この分波ステップによって分波する前の多重光におけるスペクトルを分析するスペクトル分析ステップと、(ハ)このスペクトル分析ステップの分析結果からチャネルごとの信号光の光パワーレベルを検出する波長別レベル検出ステップと、(ニ)この波長別レベル検出ステップで検出した波長ごとの光パワーレベルが信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出する信号光有無検出ステップと、(ホ)分波ステップによって分波されたチャネルごとの信号光を入力して信号光有無検出ステップによって合き光が入力されていないことが検出されたチャネルの信号光の通過を遮断するスイッチステップと、(へ)このスイッチステップで通過したチャネルの信号光を合波する合波ステップとを光出力制御方法に具備させる。

[0044]

すなわち請求項18記載の発明では、分波ステップで各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光をチャネルごとの波長に分波し、スペクトル分析ステップで分波ステップによって分波する前の多重光におけるスペクトルを分析し、波長別レベル検出ステップでスペクトル分析ステップの分析結果からチャネルごとの信号光の光パワーレベルを検出し、これにより信号光有無検出ステップでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出することにしている。そして、これらのチャネルの信号光を合波ステップで合波する前にスイッチステップで遮断することにして、そのチャネルに回り込んだ信号光が合波ステップで合波されないようにして、コヒーレントクロストークノイズの影響を防止できるようにした。

[0045]

請求項19記載の発明では、(イ)各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波する分波ステップと、(ロ)この分波ステップによって分波する前の多重光に

おけるスペクトルを分析するスペクトル分析ステップと、(ハ)このスペクトル分析ステップの分析結果からチャネルごとの信号光の光パワーレベルを検出する波長別レベル検出ステップと、(ニ)この波長別レベル検出ステップで検出した波長ごとの光パワーレベルが信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出する信号光有無検出ステップと、(ホ)チャネルごとに分波ステップによって分波されたチャネルの信号光を入力して信号光有無検出ステップによって信号光が入力されていないことが検出されたチャネルの信号レベルが最大限減衰するように信号レベルを調整する信号レベル調整ステップと、(へ)この信号レベル調整ステップを経た各チャネルの信号光を合波する合波ステップとを光出力制御方法に具備させる。

[0046]

すなわち請求項19記載の発明では、分波ステップで各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光をチャネルごとの波長に分波し、スペクトル分析ステップで分波ステップによって分波する前の多重光におけるスペクトルを分析し、波長別レベル検出ステップでスペクトル分析ステップの分析結果からチャネルごとの信号光の光パワーレベルを検出し、これにより信号光有無検出ステップでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出することにしている。そして、これらのチャネルの信号光を合波ステップで合波する前に信号レベル調整ステップで信号レベルを最大限減衰させることにして、そのチャネルに回り込んだ信号光が最大限減衰された後に合波ステップで合波されるようにして、コヒーレントクロストークノイズの影響を低減できるようにした。

[0047]

請求項20記載の発明では、(イ)各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波する分波ステップと、(ロ)この分波ステップで入力する多重光を構成する各チャネルの信号光の少なくとも一部についてその送出の有無を表わした監視信号を受信する監視信号受信ステップと、(ハ)分波ステップによって分波されたチャネルごとの信号光を入力して信号光有無検出ステップによって信号光が入力されていないことが検出されたチャネルの信号光の通過を遮断するスイッチステッ

プと、(二) このスイッチステップで通過したチャネルの信号光を合波する合波 ステップとを光出力制御方法に具備させる。

[0048]

すなわち請求項20記載の発明では、分波ステップで各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波した後、監視信号受信ステップでは、分波ステップで入力する多重光を構成する各チャネルの信号光の少なくとも一部についてその送出の有無を表わした監視信号を受信することにしている。そして、スイッチステップでは、分波ステップによって分波されたチャネルごとの信号光を入力して信号光有無検出ステップによって信号光が入力されていないことが検出されたチャネルの信号光の通過を遮断することで、これらのチャネルに回り込んだ信号光が合波ステップで合波されないようにして、コヒーレントクロストークノイズの影響を防止できるようにした。

[0049]

請求項21記載の発明では、(イ)各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波する分波ステップと、(ロ)この分波ステップで入力する多重光を構成する各チャネルの信号光の少なくとも一部についてその送出の有無を表わした監視信号を受信する監視信号受信ステップと、(ハ)チャネルごとに分波ステップによって分波されたチャネルの信号光を入力して監視信号受信ステップによって信号光が入力されていないことが検出されたチャネルの信号レベルが最大限減衰するように信号レベルを調整する信号レベル調整ステップと、(二)この信号レベル調整ステップを経た各チャネルの信号光を合波する合波ステップとを光出力制御方法に具備させる。

[0050]

すなわち請求項21記載の発明では、分波ステップで各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波した後、監視信号受信ステップでは、分波ステップで入力する多重光を構成する各チャネルの信号光の少なくとも一部についてその送出の有

無を表わした監視信号を受信することにしている。そして、信号レベル調整ステップでは、分波ステップによって分波されたチャネルごとの信号光を入力して監視信号受信ステップによって信号光が入力されていないことが検出されたチャネルの信号レベルが最大限減衰するように信号レベルを調整することで、これらのチャネルに回り込んだ信号光が最大限減衰された後に合波ステップで合波されるようにして、コヒーレントクロストークノイズの影響を低減できるようにした。

[0051]

請求項22記載の発明では、(イ)各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波する分波ステップと、(ロ)この分波ステップによって分波されたチャネルごとに信号光の光パワーレベルを検出する分波後レベル検出ステップと、(ハ)この分波後レベル検出ステップで検出した光パワーレベルが信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出する信号光有無検出ステップと、(二)信号光有無検出ステップによって信号光が入力されていないことが検出されたチャネルの信号レベルが最大限減衰するように信号レベルを調整する信号レベル調整ステップと、(へ)信号レベル調整ステップを経た各チャネルの信号光を合波する合波ステップと、(へ)信号レベル調整ステップによって調整された後の信号光の検出を行う調整後信号光検出ステップと、(ト)信号光有無検出ステップで信号光の入力を検出した状態で整後信号光検出ステップで信号光の検出が行われなかったとき信号レベル調整ステップによる調整に障害が発生したことを検出する信号レベル調整障害検出ステップとを光出力制御方法に具備させる。

[0052]

すなわち請求項22記載の発明では、分波ステップで各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力してチャネルごとの波長に分波した後、それぞれのチャネルの信号光の光パワーレベルを分波後レベル検出ステップで検出し、信号光有無検出ステップでは信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出することにした。そして、これらのチャネルの信号光を合波ステップで

合波する前に信号レベル調整ステップで信号レベルを最大限減衰させることにして、そのチャネルに回り込んだ信号光が最大限減衰された後に合波ステップで合波されるようにして、コヒーレントクロストークノイズの影響を低減できるようにした。また、調整後信号光検出ステップで信号レベル調整ステップによって調整された後の信号光の検出を行い、信号レベル調整障害検出ステップでは信号光有無検出ステップで信号光の入力を検出した状態で整後信号光検出ステップで信号光の検出が行われなかったとき信号レベル調整ステップによる調整に障害が発生したことを検出するようにしている。すなわち、これによりアッテネータ等の信号レベル調整に係わる回路部品の不具合を検出することかできる。

[0053]

請求項23記載の発明では、コンピュータに、(イ)同一の合波手段に至るそれぞれ異なった波長の信号光を伝送する複数の経路からなり、これらの経路を伝送する他の波長の信号光の少なくとも一部を回り込ませる区間が少なくともそれらの一部に存在するこれらの経路を本来伝送する信号光の伝送の有無を経路ごとに検出する信号光伝送有無検出処理と、(ロ)この信号光伝送有無検出処理によって本来伝送する信号光の伝送されていないことが検出された経路を遮断する遮断処理とを実行させる光出力制御プログラムを具備させる。

[0054]

すなわち請求項23記載の発明では、同一の合波手段に至る複数の経路の少なくとも一部区間で互いに他の経路を伝送する他の波長の信号光の少なくとも一部が回り込むような信号光伝送手段が存在するとき、コンピュータに、この信号光伝送手段を構成する各経路を本来伝送する信号光の伝送の有無を信号光伝送有無検出ステップで経路ごとに検出する処理を行わせ、また、本来伝送する信号光の伝送されていないことが検出された経路については遮断ステップでこれを遮断する処理を行わせる光出力制御プログラムを具備させることで、本来伝送する信号光の伝送されていないことが検出された経路に回り込んだ信号光が合波手段で合波されないようにしてコヒーレントクロストークノイズの影響を低減できるようにした。

[0055]

請求項24記載の発明では、コンピュータに、(イ)同一の合波手段に至るそれぞれ異なった波長の信号光を伝送する複数の経路からなり、これらの経路を伝送する他の波長の信号光の少なくとも一部を回り込ませる区間が少なくともそれらの一部に存在するこれらの経路を本来伝送する信号光の伝送の有無を経路ごとに検出する信号光伝送有無検出処理と、(ロ)この信号光伝送有無検出処理によって本来伝送する信号光の伝送されていないことが検出された経路の挿入損失量を本来伝送する信号光の伝送されている場合よりも増加させる挿入損失量増加処理とを実行させる光出力制御プログラムを具備させる。

[0056]

すなわち請求項24記載の発明では、同一の合波手段に至る複数の経路の少なくとも一部区間で互いに他の経路を伝送する他の波長の信号光の少なくとも一部が回り込むような信号光伝送手段が存在するとき、コンピュータに、この信号光伝送手段を構成する各経路を本来伝送する信号光の伝送の有無を信号光伝送有無検出ステップで経路ごとに検出する処理を行わせ、また、本来伝送する信号光の伝送されていないことが検出された経路については本来伝送する信号光が伝送されている場合よりも経路の挿入損失量を増大させる処理を行わせる光出力制御プログラムを具備させることで、本来伝送する信号光の伝送されていないことが検出された経路に回り込んだ信号光が合波手段で合波する量を減少させ、コヒーレントクロストークノイズの影響を低減できるようにした。

[0057]

請求項25記載の発明では、各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力して分波する分波手段と、この分波手段によってチャネルごとに分波された信号光の光パワーレベルを調整した後の信号光を入力して合波する合波手段とを備えた中継装置のコンピュータに、(イ)分波手段の分波したチャネルごとの信号光の光パワーレベルを検出する分波後レベル検出処理と、(ロ)これらチャネルごとに分波後レベル検出処理で検出した光パワーレベルが信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出する信号光有無検出処理と、(ハ)分波したチャネルごとの信号光を入力して信号光有無検出処理によって信号光が

入力されていないことが検出されたチャネルの信号光を合波手段に入力するのを 遮断させるスイッチ処理とを実行させる光出力制御プログラムを具備させる。

[0058]

すなわち請求項25記載の発明では、各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力して分波する分波手段と、この分波手段によってチャネルごとに分波された信号光の光パワーレベルを調整した後の信号光を入力して合波する合波手段とを備えた中継装置のコンピュータに、分波後レベル検出処理を行わせることで、分波手段の分波したチャネルごとの信号光の光パワーレベルを検出させ、信号光有無検出処理を行わせることで、これらチャネルごとに分波後レベル検出処理で検出した光パワーレベルが信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別させてチャネルごとの信号光の入力の有無を検出することにしている。そして、スイッチ処理を行わせることで、信号光有無検出処理によって信号光が入力されていないことが検出されたチャネルの信号光を合波手段に入力するのを遮断させることで、そのチャネルに回り込んだ信号光が合波手段で合波されないようにして、コヒーレントクロストークノイズの影響を防止できるようにした。

[0059]

請求項26記載の発明では、各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力して分波する分波手段と、この分波手段によってチャネルごとに分波された信号光の光パワーレベルを調整した後の信号光を入力して合波する合波手段とを備えた中継装置のコンピュータに、(イ)分波手段の分波したチャネルごとの信号光の光パワーレベルを検出する分波後レベル検出処理と、(ロ)これらチャネルごとに分波後レベル検出処理で検出した光パワーレベルが信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出する信号光有無検出処理と、(ハ)この信号光有無検出処理によって信号光が入力されていないことが検出されたチャネルの信号光の信号レベルを最大限減衰させて合波手段に入力させる信号レベル調整処理とを実行させる光出力制御プログラムを具備させる。

[0060]

すなわち請求項26記載の発明では、各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力して分波する分波手段と、この分波手段によってチャネルごとに分波された信号光の光パワーレベルを調整した後の信号光を入力して合波する合波手段とを備えた中継装置のコンピュータに、分波後レベル検出処理を行わせることで、分波手段の分波したチャネルごとの信号光の光パワーレベルを検出させ、信号光有無検出処理を行わせることで、これらチャネルごとに分波後レベル検出処理で検出した光パワーレベルが信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別させてチャネルごとの信号光の入力の有無を検出することにしている。そして、信号レベル調整処理を行わせることで、信号光有無検出処理によって信号光が入力されていないことが検出されたチャネルの信号光の信号レベルを最大限減衰させて、そのチャネルに回り込んだ信号光が合波手段で合波されるのを最大限減少させて遮断させて、コヒーレントクロストークノイズの影響を低減できるようにした。

$[0\ 0\ 6\ 1]$

請求項27記載の発明では、各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力して分波する分波手段と、この分波手段によってチャネルごとに分波された信号光の光パワーレベルを調整した後の信号光を入力して合波する合波手段とを備えた中継装置のコンピュータに、(イ)分波手段の分波する前の多重光におけるスペクトルを分析するスペクトル分析処理と、(ロ)このスペクトル分析処理によって得られた分析結果からチャネルごとの信号光の光パワーレベルを検出する波長別レベル検出処理と、(ハ)この波長別レベル検出処理で検出した波長ごとの光パワーレベルが信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出する信号光有無検出処理と、(ニ)分波したチャネルごとの信号光を入力して信号光有無検出処理によって信号光が入力されていないことが検出されたチャネルの信号光を合波手段に入力するのを遮断させるスイッチ処理とを実行させる光出力制御プログラムを具備させる。

[0062]

すなわち請求項27記載の発明では、各チャネルに1つずつ対応させて割り当

てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力して分波する分波手段と、この分波手段によってチャネルごとに分波された信号光の光パワーレベルを調整した後の信号光を入力して合波する合波手段とを備えた中継装置のコンピュータに、スペクトル分析処理を行わせることで分波手段の分波する前の多重光におけるスペクトルを分析させ、また、波長別レベル検出処理を行わせることでスペクトル分析処理によって得られた分析結果からチャネルごとの信号光の光パワーレベルを検出させ、信号光有無検出処理を行わせることにしている。そして、スイッチ処理を行わせることで、信号光有無検出処理によって信号光が入力されていないことが検出されたチャネルの信号光を合波手段に入力するのを遮断させることで、そのチャネルに回り込んだ信号光が合波手段で合波されないようにして、コヒーレントクロストークノイズの影響を防止できるようにした。

[0063]

請求項28記載の発明では、各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力して分波する分波手段と、この分波手段によってチャネルごとに分波された信号光の光パワーレベルを調整した後の信号光を入力して合波する合波手段とを備えた中継装置のコンピュータに、(イ)分波手段の分波する前の多重光におけるスペクトルを分析するスペクトル分析処理と、(ロ)このスペクトル分析処理によって得られた分析結果からチャネルごとの信号光の光パワーレベルを検出する波長別レベル検出処理と、(ハ)この波長別レベル検出処理で検出した波長ごとの光パワーレベルが信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出する信号光有無検出処理と、(ニ)分波したチャネルごとの信号光を入力して信号光有無検出処理によって信号光が入力されていないことが検出されたチャネルの信号光信号レベルが最大限減衰して合波手段に入力するように制御する信号レベル調整処理とを実行させる光出力制御プログラムを具備させる。

[0064]

すなわち請求項28記載の発明では、各チャネルに1つずつ対応させて割り当 てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力して分波する分波手段と、 この分波手段によってチャネルごとに分波された信号光の光パワーレベルを調整 した後の信号光を入力して合波する合波手段とを備えた中継装置のコンピュータに、スペクトル分析処理を行わせることで分波手段の分波する前の多重光におけるスペクトルを分析させ、また、波長別レベル検出処理を行わせることでスペクトル分析処理によって得られた分析結果からチャネルごとの信号光の光パワーレベルを検出させ、信号光有無検出処理を行わせることにしている。そして、信号レベル調整処理を行わせることで、信号光有無検出処理によって信号光が入力されていないことが検出されたチャネルの信号光の信号レベルを最大限減衰させて、そのチャネルに回り込んだ信号光が合波手段で合波されるのを最大限減少させて遮断させて、コヒーレントクロストークノイズの影響を低減できるようにした

[0065]

請求項29記載の発明では、各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力して分波する分波手段と、この分波手段によってチャネルごとに分波された信号光の光パワーレベルを調整した後の信号光を入力して合波する合波手段とを備えた中継装置のコンピュータに、(イ)分波手段に入力する多重光を構成する各チャネルの信号光の少なくとも一部についてその送出の有無を表わした監視信号を受信する監視信号受信処理と、(ロ)この監視信号受信処理によって得られた受信結果から信号光が送出されていないとされたチャネルの信号光が合波手段に入力するのを遮断させるスイッチ処理とを実行させる光出力制御プログラムを具備させる。

[0066]

すなわち請求項29記載の発明では、各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力して分波する分波手段と、この分波手段によってチャネルごとに分波された信号光の光パワーレベルを調整した後の信号光を入力して合波する合波手段とを備えた中継装置のコンピュータに、監視信号受信処理を行わせて分波手段に入力する多重光を構成する各チャネルの信号光の少なくとも一部についてその送出の有無を表わした監視信号を受信し、スイッチ処理では監視信号受信処理によって得られた受信結果から信号光が送出されていないとされたチャネルの信号光が合波手段に入力するのを遮断させ

ることで、そのチャネルに回り込んだ信号光が合波手段で合波されないようにして、コヒーレントクロストークノイズの影響を防止できるようにした。

[0067]

請求項30記載の発明では、各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力して分波する分波手段と、この分波手段によってチャネルごとに分波された信号光の光パワーレベルを調整した後の信号光を入力して合波する合波手段とを備えた中継装置のコンピュータに、(イ)分波手段に入力する多重光を構成する各チャネルの信号光の少なくとも一部についてその送出の有無を表わした監視信号を受信する監視信号受信処理と、(ロ)この監視信号受信処理によって得られた受信結果から信号光が送出されていないとされたチャネルの信号光の信号レベルを最大限減衰させて合波手段に入力させる信号レベル調整処理とを実行させる光出力制御プログラムを具備させる。

[0068]

すなわち請求項30記載の発明では、各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力して分波する分波手段と、この分波手段によってチャネルごとに分波された信号光の光パワーレベルを調整した後の信号光を入力して合波する合波手段とを備えた中継装置のコンピュータに、監視信号受信処理を行わせて分波手段に入力する多重光を構成する各チャネルの信号光の少なくとも一部についてその送出の有無を表わした監視信号を受信し、信号レベル調整処理では監視信号受信処理によって得られた受信結果から信号光が送出されていないとされたチャネルの信号光の信号レベルを最大限減衰させて合波手段に入力させることで、他のチャネルに回り込んだ信号光が合波手段で合波されるのを最大限減少させて遮断させて、コヒーレントクロストークノイズの影響を低減できるようにした。

[0069]

請求項31記載の発明では、各チャネルに1つずつ対応させて割り当てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力して分波する分波手段と、この分波手段によってチャネルごとに分波された信号光の光パワーレベルを調整した後の信号光を入力して合波する合波手段とを備えた中継装置のコンピュータに、(イ

)分波手段によって分波されたチャネルごとに信号光の光パワーレベルを検出する分波後レベル検出処理と、(ロ)分波後レベル検出ステップで検出した光パワーレベルが信号光の受信最低レベルよりも低いかどうかを判別することでチャネルごとの信号光の入力の有無を検出する信号光有無検出処理と、(ハ)この信号光有無検出処理によって信号光が入力されていないことが検出されたチャネルの信号レベルが最大限減衰するように信号レベルを調整する信号レベル調整処理と、(ニ)この信号レベル調整処理によって調整された後の信号光の検出を行う調整後信号光検出処理と、(ホ)信号光有無検出処理で信号光の入力を検出した状態で整後信号光検出処理で信号光の検出が行われなかったとき信号レベル調整処理による調整に障害が発生したことを検出する信号レベル調整障害検出処理とを実行させる光出力制御プログラムを具備させる。

[0070]

すなわち請求項31記載の発明では、各チャネルに1つずつ対応させて割り当 てたそれぞれの波長の信号光を多重した多重光を入力して分波する分波手段と、 この分波手段によってチャネルごとに分波された信号光の光パワーレベルを調整 した後の信号光を入力して合波する合波手段とを備えた中継装置のコンピュータ に、分波後レベル検出処理を行わせることで、分波手段の分波したチャネルごと の信号光の光パワーレベルを検出させ、信号光有無検出処理を行わせることで、 チャネルごとに分波後レベル検出処理で検出した光パワーレベルが信号光の受信 最低レベルよりも低いかどうかを判別させてチャネルごとの信号光の入力の有無 を検出することにしている。そして、信号レベル調整処理を行わせることで、信 号光有無検出処理によって信号光が入力されていないことが検出されたチャネル の信号光の信号レベルを最大限減衰させて、そのチャネルに回り込んだ信号光が 合波手段で合波されるのを最大限減少させて遮断させて、コヒーレントクロスト ークノイズの影響を低減できるようにした。また、調整後信号光検出処理を行う ことによって信号レベル調整処理によって調整された後の信号光の検出を行い、 信号レベル調整障害検出処理を行うことによって信号光有無検出処理で信号光の 入力を検出した状態で整後信号光検出処理で信号光の検出が行われなかったとき 信号レベル調整処理による調整に障害が発生したことを検出することにしている

。すなわち、これによりアッテネータ等の信号レベル調整処理に係わる回路部品 の不具合を検出することかできる。

[0071]

【発明の実施の形態】

[0072]

【実施例】

以下実施例につき本発明を詳細に説明する。

[0073]

<第1の実施例>

[0074]

図1は、本発明の第1の実施例におけるレベルイコライザ付光中継局の要部を表わしたものである。このレベルイコライザ付光中継局150は、入力される波長分割多重光151が図示しない伝送路を経て伝送されてきた際の損失分を一括して増幅するプリアンプ152を備えている。プリアンプ152の出力する波長分割多重光153は、各波長の光パワーレベルを等しくするためのレベルイコライザ部154に入力される。レベルイコライザ部154で各波長の光パワーレベルを等しくした後の波長分割多重光156はポストアンプ157で増幅された後、出力波長分割多重光158としてレベルイコライザ付光中継局150から外部の図示しない伝送路に送出されるようになっている。レベルイコライザ付光中継局150内には局内の各種管理を行うための装置管理部159が設けられている

[0075]

0

ところで、レベルイコライザ部 154 は、プリアンプ 152 からの波長分割多重光 153 を入力する第 1 のアレイ導波路格子(AWG) 161 を備えており、入力された波長分割多重光 151 は各波長の信号光に分波されるようになっている。分波後の各波長成分としての各チャネル $CH-1\sim CH-n$ の信号光 162 $1\sim 162$ 162 $1\sim 162$ $1\sim 164$ $1\sim 164$

 164_{1} ~ 164_{n} は、第1のアレイ導波路格子161で分波された後の信号光の信号レベルを検出し、それらの結果を装置管理部159に入力するようになっている。装置管理部159は、チャネルごとにこれらの信号レベルを所定のしきい値と比較して、しきい値以下の信号レベルしか検出できないチャネルについては本来の信号光が到来していないチャネルであると判別する。また、しきい値を超える信号レベルが検出されたチャネルについては本来の信号光が到来しているチャネルであると判別する。

[0076]

第1の光分岐器16 3_1 ~16 3_n によって分波された他方の信号光はアッテネータ(ATT)16 5_1 ~16 5_n の対応するものに入力されるようになっている。アッテネータ16 5_1 ~16 5_n は挿入損失量を調整することで入力された波長の信号光のレベルを目標値まで減衰させるもので、ほぼ減衰の生じない状態から信号光を事実上遮断する状態まで連続的に変化させるようになっている。このようなアッテネータ16 5_1 ~16 5_n は、たとえば可変光アッテネータとして各種商品化されており、入力された光を20dBあるいはこれ以上減衰することができる。

[0077]

これらアッテネータ 165_1 ~ 165_n の出力側には、第2の光分岐器 166_1 ~ 166_n の対応するものが接続されており、それぞれ入力された信号光を2方向に分波し、それらの一方が第2のフォトダイオード(PD) 167_1 ~ 167_n のうちの対応するものに入力されるようになっている。これら第2のフォトダイオード 167_1 ~ 167_n は、アッテネータ 165_1 ~ 165_n を経た信号光の信号レベルを検出するもので、それらの結果は装置管理部159に入力され、これによってアッテネータ 165_1 ~ 165_n 0挿入損失量のフィードバック制御が行われることになる。第2の光分岐器 166_1 ~ 166_n 0他方の出力は、それぞれ第2のアレイ導波路格子168に入力され、各波長が多重される。第2のアレイ導波路格子168に入力され、各次長が多重される。第2のアレイ導波路格子168に入力され、各次長が多重される。第20アレイ導次路格子168に入力され、各次長が多重光158としてレベルイコライザ付光中継局150から外部に出力されることになる。

[0078]

ところで、本実施例のレベルイコライザ付光中継局 150では、第 100 では、第 100 では、 90 では、90 では、9

[0079]

一方、第nのチャネルの第1のフォトダイオード164nの検出した光パワーレベルが無信号判別レベル L_1 を超えており光入力ありと判定されたにも係わらず、後段の第nのチャネルの第2のフォトダイオード167nの出力する光パワーレベルが異常に低い状態に保たれる場合がある。この場合には、第nのチャネルのアッテネータ165nおよび第2のフォトダイオード167nによるフィードバック制御が正常に動作せず、挿入損失量の制御を行えない入力断状態となっていると判断される。したがって、装置管理部159は第nのチャネルの第2のフォトダイオード167nの検出出力が入力断検出レベル(L0Sレベル) L_2 以下となっているときには、第nのチャネルのアッテネータ165<math>nが故障している結果として光が遮断されていると判定するようになっている。

[0800]

ところで、装置管理部 159 は図示しない CPU(中央処理装置)と制御用のプログラムを格納した ROM(リード・オンリ・メモリ)および作業用メモリとしての RAM(ランダム・アクセス・メモリ)を備えている。また、図示しないインターフェイス回路を介してレベルイコライザ部 154 内の第 1 のフォトダイオード 164_1 ~ 164_n および第 2 のフォトダイオード 167_1 ~ 167_n から検

出出力を入力し、またアッテネータ 165_1 ~ 165_n の挿入損失量の制御して特定チャネルのシャットダウン制御やアッテネータ165の故障検出を行うようになっている。

[0081]

図 2 は、装置管理部の行うシャットダウン制御の流れを表わしたものである。装置管理部 159 の前記した CPU はレベルイコライザ付光中継局 150 が起動すると、まずチャネルを表わすパラメータ k を "1" に初期化する(ステップ S 171)。そして、第 <math>k のチャネル(この場合には第 1 のチャネル)についての第 1 のフォトダイオード 1641 の検出した光パワーレベルが無信号判別レベル L_1 以下であるかどうかを判別する(ステップ S 172)。無信号判別レベル L_1 を超えた正常な場合であれば(N)、その第 1 のチャネルについてシャットダウン中であるかどうかを前記した R A Mに格納されているデータを見てチェックし(ステップ S 173)、前回も正常でシャットダウン制御が行われていなければ(N)、パラメータ k を "1" だけ加算して "2" にする(ステップ S 174)。そして、加算後のパラメータ k の値がチャネル数 n を越えていなければ(ステップ S 175 : N)、ステップ S 172 に戻って第 2 のチャネルについて同様の制御を行う。以下同様である。

[0082]

ところで、たとえば第nのチャネルの信号光が無信号状態となっていたとする。この場合、パラメータkが"1"に初期化された後のn回目のステップS172の処理で第1のフォトダイオード164nの検出した光パワーレベルが無信号判別レベル L_1 以下となる(Y)。このとき、装置管理部159の前記したCPUは第nのチャネルについてシャットダウン制御を行う(ステップS176)。このシャットダウン制御では対応するアッテネータ165nの挿入損失量が最大にされるとともに、前記したRAMのシャットダウン領域の対応するチャネルのフラグが"1"にセットされていない場合にはこれを"1"にセットする。そして、ステップS174でパラメータkが"1"だけ加算される。この結果パラメータkは"n"を超えるので(Y)、再びステップS171に戻ってパラメータkが"1"に初期化され、第24イクル目の制御が開始されることになる。この

ようにしてある制御サイクルで無信号状態となったチャネルが出現すると、その チャネルkについてシャットダウン制御が行われることになる。

[0083]

以上説明した制御はレベルイコライザ付光中継局150(図1)が起動されている間、継続して行われる。このため、たとえば第nのチャネルについてある制御サイクルでシャットダウン制御が行われても、その後に回線の障害が復旧する等で信号光が再び流れ始めると、第1のフォトダイオード 164_n の検出した光パワーレベルが無信号判別レベル L_1 を超えることになる(ステップS172: N)。このとき、装置管理部159の前記したCPUは前記したRAMをチェックしてシャットダウン中であると判別したときには(ステップS173: Y)その第nのチャネルについて行われていたシャットダウン制御を解除する(ステップS177)。すなわち、第nのチャネルのアッテネータ 165_n の挿入損失量を第2のフォトダイオード 167_n の検出した光パワーレベルに応じて制御させることになる。また、前記したRAMのシャットダウン領域の対応する第nのチャネルのフラグを"0"にリセットする。

[0084]

図3は、装置管理部の行うアッテネータの故障検出の制御の内容を示したものである。装置管理部159の前記したCPUはレベルイコライザ付光中継局150が起動すると、まずチャネルを表わすパラメータkを"1"に初期化する(ステップS181)。そして、第kのチャネル(この場合には第1のチャネル)についての第2のフォトダイオード167lの検出した光パワーレベルが入力断検出レベル(LOSレベル)l2以下であるかどうかを判別する(ステップS182)。l3)。l4の手入損失量は少なくとも最大値に固定されていることはない。そこでこの場合にはパラメータl4を"1"だけ加算して"2"にする(ステップS183)。そして、加算後のパラメータl5の値がチャネル数l7を越えていなければ(ステップS184:l8の制御を行う。以下同様である。

[0085]

[0086]

シャットダウン中であれば(Y)、第nのチャネルのアッテネータ 165_n の 挿入損失量が最大となっているので、第2のフォトダイオード 167_n が検出した光パワーレベルが無信号判別レベル L_2 以下となっているのは正常なことである。そこでこの場合には特段の処理を行うことなくステップS183に進んで次の第2サイクル目の制御を開始することになる。

[0087]

これに対して第nのチャネルがシャットダウン中でなかった場合には(ステップS 1 8 5 : N)、この第nのチャネルに信号光が入力されていることになる。これにも係わらず第2のフォトダイオード1 6 7nの検出した光パワーレベルが入力断検出レベルL2以下であるとすれば、C P U U は第n のチャネルのアッテネータ 1 6 5n が故障していると判別する(ステップS 1 8 6)。なお、第2 のフォトダイオード1 6 7n が故障しても同様に光パワーレベルが入力断検出レベルL2以下となる場合があるので、両者のいずれかが故障しているとする判定も可能である。

[0088]

以上説明したように本発明の第1の実施例では第1のアレイ導波路格子161で分波した各チャネルの信号光の光パワーレベルを第1のフォトダイオード16 4_1 ~16 4_n で検出することにしたので、本来の信号光が到来しないことを検出することができるだけでなく、本来の信号光が到来しない状態で他のチャネルから回ってきた信号光の光パワーレベルを検出することが可能である。また、それぞれのチャネルの信号光を第1のフォトダイオード16 4_1 ~16 4_n で検出した光パワーレベルを比較することで、多重光を伝送してきた伝送路の特性をスペクトル分析という形で分析することができる。

[0089]

<第2の実施例>

[0090]

図4は本発明の第2の実施例における光出力制御装置を使用したレベルイコライザ付光中継局の要部を表わしたものである。このレベルイコライザ付光中継局200は、入力される波長分割多重光201を増幅するプリアンプ202を備えている。プリアンプ202の出力する波長分割多重光203は、各波長の光パワーレベルを等しくするためのレベルイコライザ部204に入力される他、光スペクトラムの測定を行う光スペクトラム測定部205に入力されるようになっている。レベルイコライザ部204で各波長の光パワーレベルを等しくした後の波長分割多重光206はポストアンプ207で増幅された後、出力波長分割多重光208としてレベルイコライザ付光中継局200から外部に出力されるようになっている。レベルイコライザ付光中継局200から外部に出力されるようになっている。サベルイコライザ付光中継局200内には装置管理部209が設けられている。装置管理部209はレベルイコライザ部204ならびに光スペクトラム測定部205と接続されており、レベルイコライザ付光中継局200内における各種管理のための制御を行うようになっている。光スペクトラム測定部205は、一般には多重した各波長の信号光の光パワーレベルや中心周波数あるいはS/N(信号対残音比)等の特性を測定し伝送品質の評価等のために使用される。

[0091]

本実施例のレベルイコライザ部204は、プリアンプ202からの波長分割多 重光203を入力する第1のアレイ導波路格子(AWG)211を備えており、 入力された波長分割多重光 201 は各波長の信号光に分離されるようになっている。分離後の各波長成分としての各チャネル $CH-1\sim CH-n$ の信号光 212 $1\sim 212$ n は、それぞれアッテネータ(ATT) 214 $1\sim 214$ n のうちの対応するものに入力されるようになっている。アッテネータ 214 $1\sim 214$ n は、挿入損失量を調整することで入力された波長の信号光のレベルを目標値まで減衰させるもので、装置管理部 209 がそれぞれの調整を行うようになっている。

[0092]

[0093]

本実施例のレベルイコライザ付光中継局 200では、光スペクトラム測定部 205で波長分割多重光 203を測定することにより、各波長の信号光の有無を判別するようになっている。この判別結果はチャネルアライブ(Channel Alive)情報 221として装置管理部 209が収集し、レベルイコライザ部 204に渡すことになる。レベルイコライザ部 204はチャネルアライブ情報 221を基にして、たとえば第10のチャネルのアッテネータ 2140が故障しているときにはその挿入損失量を最大にして、その第100のチャネルの信号光についてシャットダウン制御を行う。

[0094]

また、チャネルアライブ情報221でたとえば第nのチャネルの信号光が入力 されていると判別された状態で、アッテネータ214_nの出力側に接続されてい るフォトダイオード216_nが光入力断と判定したような場合には、該当する第 nのチャネルのアッテネータ 2 1 4 nが故障した結果として光の遮断が生じたものとみなすことになる。これを次に具体的に説明する。

[0095]

図5は、レベルイコライザATT制御部とこれに関連する回路部分を表わした ものである。レベルイコライザATT制御部231は、図4にはその範囲を直接 示していないがレベルイコライザ部内に設けられている。レベルイコライザAT T制御部231は図4に示したアッテネータ214₁~214_nと光分岐器215 $_{1}$ ~215 $_{n}$ ならびにフォトダイオード216 $_{1}$ ~216 $_{n}$ を含んでいる。ただし、 図示を簡略化するために図5では第nのチャネルのアッテネータ214_nと同じ く第nのチャネルのフォトダイオード2l6nのみを示している。レベルイコラ イザATT制御部231は、これらの他に、制御CPU(中央処理装置)232 と、この制御CPU232にフォトダイオード216nの出力をディジタルデー タとして与えるためのA/D変換器(A/D)233と、制御CPU232によ って演算された挿入損失の量をアナログデータに変換するためのディジタル・ア ナログ変換を行うD/A変換器(D/A)234と、このD/A変換器234の 出力するアナログデータを基にして第nのチャネルのアッテネータ2 14_n の挿 入損失の増減を実現するATT駆動回路235とを備えている。アッテネータ2 14_{1} ~2 14_{n} と光分岐器 215_{1} ~2 15_{n} およびフォトダイオード 216_{1} ~ 216_nはそれぞれチャネル数だけレベルイコライザATT制御部231に備え られているので、A/D変換器233、D/A変換器234およびATT駆動回 路235はnのチャネル分だけ存在することになる。ただし、処理を時分割的に 行うことのできる回路では、その分だけ回路数を削減することができる。

[0096]

アッテネータ 2 1 4_n は、図 4 に示した第 1 のアレイ導波路格子 2 1 1 から第 n のチャネルの信号光 2 1 2_n を入力してATT駆動回路 2 3 5 によって挿入損失を制御される。そして、第 n のチャネルの信号光 2 3 6_n として光分岐器 2 1 5_n に入力されて分岐され、その一方が図 4 に示す第 2 のアレイ導波路格子 2 1 7に入力されると共に、他方が第 n のチャネルのフォトダイオード 2 1 6_n に入力され、光パワーレベルの検出出力が第 n のチャネルの信号光 2 3 7_n として A

/D変換器233に入力されることになる。制御CPU232は、図示しないROM(リード・オンリ・メモリ)に格納された制御プログラムを実行することで、レベルイコライザATT制御部231内の各種制御および情報収集を行うようになっている。図5に示した第nのチャネルの信号光237nについて説明すれば、制御CPU232はA/D変換器233で変換後のディジタル信号としての光パワーレベルをチェックすることによって、第nのチャネルの信号光236nが先の第1の実施例における入力断検出レベル(LOSレベル)L2以下となっているかどうかを判別することになる。

[0097]

一方、光スペクトラム測定部 2 0 5 は波長分割多重光 2 0 3 (図 4 参照) のスペクトラムを測定する。この例の場合には第 n のチャネルの波長に相当するスペクトル成分の光パワーレベルと、そのときの S / N (信号対雑音比) の関係からその波長の信号光の有無を判定する。そして、各チャネルの同様の信号光の有無を表わした判定結果をチャネルアライブ情報 2 2 1 として装置管理部 2 0 9 に送信することになる。

[0098]

装置管理部209は、図示しないCPUおよびこのCPUの実行するプログラムを格納したROM等の記憶媒体(図示せず)によって構成されている。装置管理部209は、図5に示すユーザ端末238の他にレベルイコライザ付光中継局200内の各種部品と接続されており、各種情報の収集と設定を行うようになっている。ユーザ端末238を例にとる。ユーザ端末238は図示しないインターフェイス回路を介して装置管理部209と接続されている。ユーザはユーザ端末238を操作することによって装置管理部209を通してレベルイコライザ付光中継局200内の各種設定を行うことができる。また、レベルイコライザ付光中継局200内の各種回路装置の状態のうちで必要なものは装置管理部209からユーザ端末23に送信され、図示しないディスプレイやスピーカを通じてユーザ側に通知されるようになっている。

[0099]

装置管理部209は、先に説明したようにチャネルアライブ情報221を制御

CPU232に送出するようになっている。制御CPU232はこのチャネルアライブ情報221における第nのチャネルの情報が光入力なしを示しているとき、レベルイコライザATT制御部231からの光出力をこのチャネルに関してシャットダウンする制御を行う。このため制御CPU232はアッテネータ214nについての挿入損失量を最大にさせるためのATT駆動回路制御信号241をD/A変換器234に送出する。D/A変換器234はこれをD/A変換する。変換後のアナログ信号としてのATT駆動回路制御信号242はATT駆動回路235に供給される。ATT駆動回路235は、ATT駆動回路制御信号242を受信して第nのチャネルの情報が光入力なしのときには信号光212nの挿入損失量が最大となるように制御することになる。

[0100]

一方、制御 CPU232はチャネルアライブ情報 221における第nのチャネルの情報が光入力ありを示しており、かつ第nのチャネルのフォトダイオード 216_n の検出した光パワーレベルが入力断検出レベル(LOSレベル) L_2 以下のときには、第nのチャネルのアッテネータ 214_n が故障した結果として光レベルが低下しているとみなす。この場合には該当するアッテネータが故障したことを警告するためのアッテネータ故障警告報告 244 を装置管理部 209に対して送出する。装置管理部 209に対して送出する。装置管理部 209はこれを受けて、アッテネータ故障警告報告 245 をユーザ端末 238に対して送信することになる。

$[0\ 1\ 0\ 1]$

図 6 はレベルイコライザATT制御部の動作を各状態の遷移の様子として表わしたものである。図 5 に示したレベルイコライザATT制御部 2 3 1 は、次に説明する第 1 の状態 2 5 1 から第 5 の状態 2 5 5 1 までの 5 つの異なった状態をとることができる。なお、図 5 に示した制御 C P U 2 3 2 2 は、光入力断(L O S)を検出する入力断検出レベル L_2 を 閾値として保持しており、この入力断検出レベル L_2 よりも低い値が検出されたときには入力断の判定を行うようになっている。次にレベルイコライザATT制御部 2 3 1 のとる第 1 の状態 2 5 1 ~第 5 の状態 2 5 5 を順に説明する。

[0102]

(第1の状態251)

第1の状態 251は、図5に示した光スペクトラム測定部 205から装置管理部 209を経て得られるチャネルアライブ情報 221が光入力ありの状態であり、対応するチャネル(以下、第nのチャネルを例示する。)のフォトダイオード 216nが検出する光パワーレベルが光入力断を検出する閾値よりも大きい状態である。また、第1の状態 251では第nのチャネルのアッテネータ 214nの 挿入損失量を最大にするシャットダウン制御が行われていない。すなわち、第1の状態 251のときには、該当するフォトダイオード 216nの検出する光パワーレベルが設定目標値となるように第nのチャネルのアッテネータ 214nの挿入損失量の可変制御が行われる。

[0103]

(第2の状態252)

第2の状態 252では、図5に示した光スペクトラム測定部 205から装置管理部 209を経て得られるチャネルアライブ情報 221が光入力ありの状態である。この状態で、第nのチャネルのアッテネータ 214_n の挿入損失量を最大にするシャットダウン制御が行われている。この結果、第nのチャネルのフォトダイオード 216_n の検出する光パワーレベルが、光入力断を検出する閾値としての入力断検出レベル L_2 以下となっている。

[0104]

(第3の状態253)

第3の状態 253 では、図5 に示した光スペクトラム測定部 205 から装置管理部 209 を経て得られるチャネルアライブ情報 221 が光入力なしの状態であり、第n のチャネルのアッテネータ 214_n の挿入損失量を最大にするシャットダウン制御が行われている。この結果、第n のチャネルのフォトダイオード 216_n の検出する光パワーレベルが、光入力断を検出する閾値としての入力断検出レベル 100

[0105]

(第4の状態254)

第4の状態254では、図5に示した光スペクトラム測定部205から装置管

理部209を経て得られるチャネルアライブ情報221が光入力ありの状態であり、第nのチャネルのアッテネータ 214_n の挿入損失量を最大にするシャットダウン制御が行われていない。この第4の状態254は過渡状態であり、第nのチャネルのフォトダイオード 216_n の検出する光パワーレベルによって、他のどの状態に遷移するかの判定が行われる。

[0106]

(第5の状態255)

第5の状態 255では、図5に示した光スペクトラム測定部 205から装置管理部 209を経て得られるチャネルアライブ情報 221が光入力ありの状態であり、第nのチャネルのフォトダイオード 216_n の検出する光パワーレベルが、光入力断を検出する閾値としての入力断検出レベル L_2 以下となっている。また、第nのチャネルのアッテネータ 214_n の挿入損失量を最大にするシャットダウン制御が行われていない。この第5の状態 255は第nのチャネルのアッテネータ 214_n の故障とみなされ、アッテネータ故障警告報告 244が装置管理部 209に対して送出される。

[0107]

次に第1~第5の状態251~255の間における遷移の方向およびそのトリガを図6と共に説明する。

(第1の状態251から第2の状態252への遷移)

第nのチャネルのフォトダイオード216nが検出する光パワーレベルが第1の状態251から低下していくと(ステップS261)、遂にはこの検出する光パワーレベルが入力断検出レベルL2を表わす閾値以下となる。これにより、レベルイコライザATT制御部231は第nのチャネルのアッテネータ214nの挿入損失量を最大にすることでその光出力を停止する(第2の状態252へ遷移)。

[0108]

(第1の状態251から第3の状態253への遷移)

図5に示した光スペクトラム測定部205から装置管理部209を経て得られるチャネルアライブ情報221が第nのチャネルについて光入力ありの状態とな

っている第1の状態 251から光入力なしの状態に変化すると(ステップS 262)、レベルイコライザATT制御部 231は第nのチャネルのアッテネータ 214nの挿入損失量を最大にすることでその光出力を停止する(第3の状態 253へ遷移)。

[0109]

(第2の状態252から第3の状態253への遷移)

図5に示した光スペクトラム測定部205から装置管理部209を経て得られるチャネルアライブ情報221が第nのチャネルについて光入力ありの状態となっている第2の状態252から光入力なしの状態に変化すると(ステップS263)、第3の状態253へ遷移する。

[0110]

(第2の状態252から第4の状態254への遷移)

第2の状態252のまま一定時間が過ぎて、チャネルアライブ情報221の取得までの後述する保護期間が経過したとき(ステップS264)、自動的に第4の状態254へ遷移する。図5に示した光スペクトラム測定部205から装置管理部209にチャネルアライブ情報221が入力されると、装置管理部209はこれをソフトウェアで処理して転送する。このソフトウェア処理によって、レベルイコライザATT制御部231がチャネルアライブ情報221を取得するのに所定の遅延時間が発生する。また、光スペクトラム測定部205は一定の測定周期で測定を行うので、第nのチャネルの信号光について光入力が失われたときからこれを反映したチャネルアライブ情報221がレベルイコライザATT制御部231に到達するまでにも遅延が発生する。これらによる遅延時間分を保護期間と称している。この保護期間が経過しても、なおチャネルアライブ情報221が第2の状態252としての光入力ありを示すときには第4の状態254へ遷移させて、シャットダウンを解除することになる。

[0 1 1 1]

(第3の状態253から第4の状態254への遷移)

図5に示した光スペクトラム測定部205から装置管理部209を経て得られるチャネルアライブ情報221が第nのチャネルの信号光について光入力なしの

状態となっている第3の状態253から光入力ありの状態に変化すると(ステップS265)、レベルイコライザATT制御部231は第4の状態254へ遷移させる。そして第nのチャネルのアッテネータ214nの挿入損失量を減少させ、光出力を開始させる。

[0112]

(第4の状態254から第1の状態251への遷移)

第4の状態 254 でシャットダウンを解除すると、第nのチャネルのフォトダイオード 216_n の検出した光パワーレベルを判定した結果が光入力断を検出する閾値よりも大きいので(ステップ S266)、第10 状態 251 へ遷移する。

[0113]

(第4の状態254から第3の状態253への遷移)

図5に示した光スペクトラム測定部205から装置管理部209を経て得られるチャネルアライブ情報221が光入力ありの状態となっている第4の状態254から光入力なしの状態に変化すると(ステップS267)、レベルイコライザATT制御部231は第3の状態253へ遷移させる。これにより、第nのチャネルのアッテネータ214nの挿入損失量を最大にしてその光出力を停止する。

$[0\ 1\ 1\ 4]$

(第4の状態254から第5の状態255への遷移)

第4の状態 254 でシャットダウンを解除したとき、第nのチャネルのフォトダイオード 216_n の検出する光パワーレベルが光入力断を検出する閾値としての入力断検出レベル L_2 以下となっている(ステップ S 268)。そこで第5 の状態 255 へ遷移する。

[0115]

(第5の状態255から第1の状態251への遷移)

第nのチャネルのフォトダイオード216nの検出した光パワーレベルを判定した結果が光入力断を検出する閾値よりも小さい第5の状態255で閾値よりも大きくなると(ステップS269)、第1の状態251へ遷移する。

[0116]

(第5の状態255から第3の状態253への遷移)

図5に示した光スペクトラム測定部205から装置管理部209を経て得られるチャネルアライブ情報221が第nのチャネルの信号光について光入力ありの状態となっている第5の状態255から光入力なしの状態に変化する(ステップ S270)。これにより、レベルイコライザATT制御部231は第3の状態253へ遷移させて、第nのチャネルのアッテネータ214nの挿入損失量を最大にすることでその光出力を停止する。

[0117]

以上説明したように本発明の第2の実施例では光スペクトラム測定部205から装置管理部209を経て得られるチャネルアライブ情報221を使用して各波長の信号光の有無を判別し、信号光が到来していない無信号状態のチャネルについては対応するアッテネータ214の挿入損失量を最大とする制御を行っている。これによりアッテネータ214 $_1$ ~214 $_n$ の前段にフォトダイオードを配置してそれぞれのチャネル(波長)の光入力断を検出することが不要となる。このため、レベルイコライザATT制御部231を構成するフォトダイオードの数を半減させることができ、レベルイコライザ部の実装面積を減少させることができる

[0118]

また、第2の実施例では光スペクトラム測定部205から装置管理部209を経て得られるチャネルアライブ情報221と、アッテネータ214 $_1$ ~214 $_n$ のそれぞれ出力側に配置されたフォトダイオードが検出する光パワーレベルと光入力断を検出する閾値との比較結果を用いて、制御CPU232でソフトウェアによる処理を行うことにした。そして、状態遷移の遷移トリガとしてアッテネータ214 $_1$ ~214 $_n$ の故障検出を行うようにしたので、これらアッテネータ214 $_1$ ~214 $_n$ の故障検出を行うようにしたので、これらアッテネータ214 $_1$ ~214 $_n$ の故障を検出することができる。

[0119]

<第3の実施例>

[0120]

図7は、本発明の第3の実施例における光出力制御装置を使用したレベルイコライザ付光中継局の要部を表わしたものである。このレベルイコライザ付光中継局300で図4に示したレベルイコライザ付光中継局200と同一部分には同一の符号を付しており、これらの説明を適宜省略する。本実施例のレベルイコライザ付光中継局300は、図4に示したレベルイコライザ付光中継局200と同様に、入力される波長分割多重光201を増幅するプリアンプ202を備えている。プリアンプ202の出力側には、レベルイコライザ部204が設けられており、各波長の光パワーレベルを等しくするようになっている。レベルイコライザ部204を通過した後の波長分割多重光206はポストアンプ207で増幅され、出力波長分割多重光208としてレベルイコライザ付光中継局300から外部に出力されるようになっている。

[0121]

一方、本実施例のレベルイコライザ付光中継局300内には図4に示した光スペクトラム測定部205に相当する回路部分は存在せず、代わってOSC終端部305がチャネルアライブ情報を取得する手段として設けられている。OSC終端部305は、装置管理情報を伝達するOSC (Optical Service Channel) 信号306を終端するようになっている。波長分割多重通信方式の通信システムでは、端局で多重前の信号を監視することが可能である。そこで、このような通信システムでは、多重前の各波長の信号光の有無をチャネルアライブ (Channel Alive) 情報として収集し、これをOSC信号306としてレベルイコライザ付光中継局300に送っている。第3の実施例ではこのOSC信号306を終端するOSC終端部305から装置管理部308にこれらのチャネルアライブ情報307を送出させ、装置管理部308はこれをレベルイコライザ部204に転送するようになっている。

[0122]

レベルイコライザ部204では、チャネルアライブ情報307を基にして、たとえば第nのチャネルの信号光の入力がないことを判別すると、図5に示したATT駆動回路235に対して第nのチャネルの信号光212_nの挿入損失量が最大となるように第nのチャネルのアッテネータ214_nの挿入損失量を制御させ

ることで、シャットダウン制御を行う。また、レベルイコライザ部 204 に送出されたチャネルアライブ情報 307 が第 n のチャネルの信号光の入力があると判別した場合には、その第 n のチャネルのフォトダイオード 216_n が検出する光パワーレベルが入力断検出レベル(LOSレベル)L2を表わしたしきい値以下であるかどうかを判別する。そして、しきい値以下の場合には、第 n のチャネルのアッテネータ 214_n が故障してその結果として光信号が遮断されたこととみなすことになる。

[0123]

このように本発明の第3の実施例では、光スペクトラム測定部205を備えない装置でも光スペクトラムの測定に代えてOSC終端部305がチャネルアライブ情報を取得するのでチャネルアライブ情報をレベルイコライザ部204に送出することが可能になり、レベルイコライザ部204内でのフォトダイオードの個数を半減することが可能になる。

[0124]

なお、以上説明した第1~第3の実施例ではレベルイコライザ付光中継局150、200、300について本発明を適用したが、これに限るものではない。たとえば光ファイバの波長特性との関係で、周波数に応じて光パワーレベルが増加するような特性が要求される場合には、中継局から出力される特性はそれに応じたものとなる。一般に多重光を分波した後のそれぞれの信号光の信号レベルを検出してアッテネータの挿入損失でこれらを所定のレベルに調整すると共に、検出した信号レベルが所定の閾値以下または未満である場合にアッテネータの挿入損失量を最大にしてシャットダウン制御を行うすべての光出力制御装置に本発明を適用することができる。

[0125]

また本発明ではアレイ導波路格子 (AWG) を用いて多重光の分波やその後の 多重を行ったが、他の光デバイスを用いる光出力制御装置に対しても本発明を同 様に適用することができる。更に分波手段によって分波された後の全チャネルの 信号光は光パワーレベルの調整が行われた後にすべて合波手段に入力される必要 はなく、たとえばアド・ドロップ (光信号光の挿入と抜出) を行うチャネルが存 在してもよいことは当然である。

[0126]

また、本発明の実施例では信号レベルを調整するための手段としてアッテネータを使用したが、信号レベルの減衰だけでなく増加を行うように増幅機能を兼ね備えた信号レベル調整手段であっても構わない。更に、信号光の到来していないチャネルに回ってくる他のチャネルの信号光を遮断させるという目的からは単に入力された信号光を通過または遮断する光スイッチが信号レベル調整手段の代わりに設けられてよいことも当然である。

[0127]

更に本発明の実施例では分波用および合波用の一対のアレイ導波路格子を用いた場合の合波された導波路に生じる本来同一波長の信号光におけるクロストークを防止する場合を説明したが、複数の導波路の末端に合波手段が備えられている場合にも本発明を同様に適用することができる。

[0128]

図8は以上説明した実施例におけるアレイ導波路格子で生じるクロストークの軽減の原理を示したものである。第1のアレイ導波路格子401に波長 \(\lambda\) 1の信号光402が入力したものとする。この信号光402は分波後の導波路403を進行して第2のアレイ導波路格子404に到達するだけでなく、他の導波路405、406にもわずかな信号レベルで混入する。そして、導波路405を進行した同一波長 \(\lambda\) 1の信号光407および導波路405を進行した同一波長 \(\lambda\) 1の信号光407および導波路405を進行した同一波長 \(\lambda\) 1の信号光408は、第2のアレイ導波路格子404でそれぞれ迂回した信号光として本来の信号光402と合波する。このようなクロストークによって信号光402の品質が劣化する。このため、導波路405、406に本来の波長成分の信号光が存在しないときにはアッテネータあるいはスイッチ等の遮断手段409、410によって信号光の進路を遮断しようとするのが実施例の基本的な考え方である。

[0129]

図9は、実施例の考え方を拡張したものである。合波用のアレイ導波路格子4 11の入力側には導波路412によって波長 λ_1 の信号光413が入力するよう になっている。この導波路412には他の導波路414が積層化した状態でクロ スしその端部がアレイ導波路格子411の入力端に接続されている。また、更に他の導波路415は導波路412に部分的に近接してその端部が同様にアレイ導波路格子411の入力端に接続されている。これにより、導波路414、415はその始端部分が導波路412と異なった光部品(図示せず)に接続されていても、波長 λ 1の信号光413の一部を取り込んで伝送し、アレイ導波路格子411でそれぞれ迂回した信号光416、417として本来の信号光413と合波する。このようなクロストーク現象によって信号光413の品質が劣化する。このため、導波路414、415に本来の波長成分の信号光が存在しないときにはアッテネータあるいはスイッチ等の遮断手段421、422によってこれらの信号光416、417の進路を遮断すれば、信号光413の品質を向上させることができる。

[0130]

以上説明したように、必ずしも同一の分波手段で分波した信号光の伝送路同士でなくても、合波側が共通し、途中に信号光の回り込みを生じさせる現象を生じさせる要因があれば、本発明を適用して合波時の信号光の品質の劣化を減少あるいは防止することができる。

[0131]

【発明の効果】

以上説明したように請求項1、請求項14または請求項23記載の発明によれば、合波手段に至る複数の経路がどのようなものであっても、経路の少なくとも一部区間で互いに他の経路を伝送する他の波長の信号光の少なくとも一部が回り込むような特性を持っているときには、信号光が本来伝送されない経路を遮断することでコヒーレントクロストークノイズの影響を防止することができる。このため、中継装置以外の各種用途で信号光の品質を向上させることができる。

[0132]

また、請求項2、請求項15または請求項24記載の発明によれば、合波手段に至る複数の経路がどのようなものであっても、経路の少なくとも一部区間で互いに他の経路を伝送する他の波長の信号光の少なくとも一部が回り込むような信号光伝送手段が存在するときにはアッテネータを使用して信号光が本来伝送され

ない経路の挿入損失量を本来伝送する信号光の伝送されている場合よりも増大させることでコヒーレントクロストークノイズの影響を減少させることができる。 このため、中継装置以外の各種用途で信号光の品質を向上させることができる。

[0133]

更に請求項3、請求項16または請求項25記載の発明によれば、多重光を各チャネルごとの波長に分波した後にこれらチャネルごとの光パワーレベルを検出して本来の信号が入力されていないと判別されたチャネルについては信号光の通過を遮断することにしたので、コヒーレントクロストークノイズの影響を防止することができ、中継装置以外の各種用途で信号光の品質を向上させることができる。

$[0\ 1\ 3\ 4]$

また、請求項4、請求項17または請求項26記載の発明によれば、、請求項4、請求項17または請求項26記載の発明によれば、を各チャネルごとの波長に分波した後にこれらチャネルごとの光パワーレベルを検出して本来の信号が入力されていないと判別されたチャネルについては信号光の通過を最大限減衰させるように信号レベルの調整を行うことにしたので、コヒーレントクロストークノイズの影響を減少させることができ、中継装置以外の各種用途で信号光の品質を向上させることができる。

[0135]

更に、請求項 5、請求項 1 8 または請求項 2 7 記載の発明によれば、多重光のスペクトルを分析して本来の信号が入力されていないと判別されたチャネルについては信号光の通過を遮断することにしたので、コヒーレントクロストークノイズの影響を防止することができ、中継装置以外の各種用途で信号光の品質を向上させることができる。また、スペクトル分析用の機材を使用してスペクトルの分析を行うようにすれば、多重光を分波した後のそれぞれのチャネルの信号光の光パワーレベルを検出する必要がないので、このためのフォトダイオード等の受光素子の使用を不要とすることができる。

[0136]

また、請求項6、請求項19または請求項28記載の発明によれば、多重光の

スペクトルを分析して本来の信号が入力されていないと判別されたチャネルについては信号光の通過を最大限減衰させることにしたので、コヒーレントクロストークノイズの影響を減少させることができ、中継装置以外の各種用途で信号光の品質を向上させることができる。また、スペクトル分析用の機材を使用してスペクトルの分析を行うようにすれば、多重光を分波した後のそれぞれのチャネルの信号光の光パワーレベルを検出する必要がないので、このためのフォトダイオード等の受光素子の使用を不要とすることができる。

[0137]

更に、請求項7、請求項20または請求項29記載の発明によれば、各チャネルの信号光の少なくとも一部についてその送出の有無を表わした監視信号を受信して、その結果を用いて本来の信号が入力されていないと判別されたチャネルについては信号光の通過を遮断することにしたので、コヒーレントクロストークノイズの影響を防止することができ、中継装置以外の各種用途で信号光の品質を向上させることができる。また、このような監視信号を受信することができる環境では、多重光を分波した後のそれぞれのチャネルの信号光の光パワーレベルを検出する必要がないので、このためのフォトダイオード等の受光素子の使用を不要とすることができる。

[0138]

また、請求項8、請求項21または請求項30記載の発明によれば、各チャネルの信号光の少なくとも一部についてその送出の有無を表わした監視信号を受信して、その結果を用いて本来の信号が入力されていないと判別されたチャネルについては信号レベルが最大限減衰するように信号レベルを調整することにしたので、コヒーレントクロストークノイズの影響を減少させることができ、中継装置以外の各種用途で信号光の品質を向上させることができる。また、このような監視信号を受信することができる環境では、多重光を分波した後のそれぞれのチャネルの信号光の光パワーレベルを検出する必要がないので、このためのフォトダイオード等の受光素子の使用を不要とすることができる。

[0139]

更に請求項13、請求項22または請求項31記載の発明によれば、信号光の

入力を検出した状態でレベル調整後の信号光の検出が行われなかったときには途中で不具合が発生したことを検出することができ、中継装置等の装置内の不具合の早期解決を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1の実施例におけるレベルイコライザ付光中継局の要部を表わした ブロック図である。

[図2]

第1の実施例における装置管理部の行うシャットダウン制御の流れを表わした 流れ図である。

【図3】

第1の実施例における装置管理部の行うアッテネータの故障検出の制御の内容 を示した流れ図である。

図4

本発明の第2の実施例における光出力制御装置を使用したレベルイコライザ付 光中継局の要部を表わしたブロック図である。

【図5】

第2の実施例におけるレベルイコライザATT制御部とこれに関連する回路部分を表わしたブロック図である。

図6

第2の実施例でレベルイコライザATT制御部の動作を示した状態遷移図である。

【図7】

本発明の第3の実施例における光出力制御装置を使用したレベルイコライザ付 光中継局の要部を表わしたブロック図である。

[図8]

本発明の実施例におけるアレイ導波路格子で生じるクロストークの軽減の原理 を示した原理図である。

【図9】

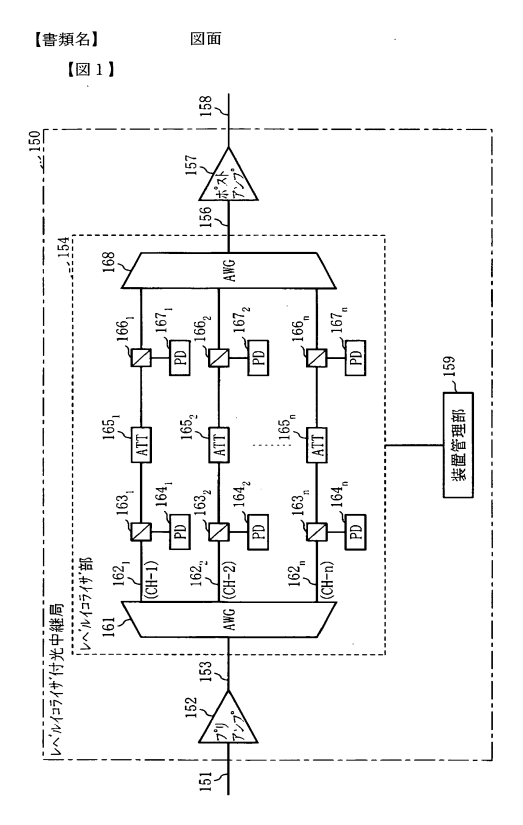
本発明の変形例にアレイ導波路格子で生じるクロストークの軽減の原理を示した原理図である。

【図10】

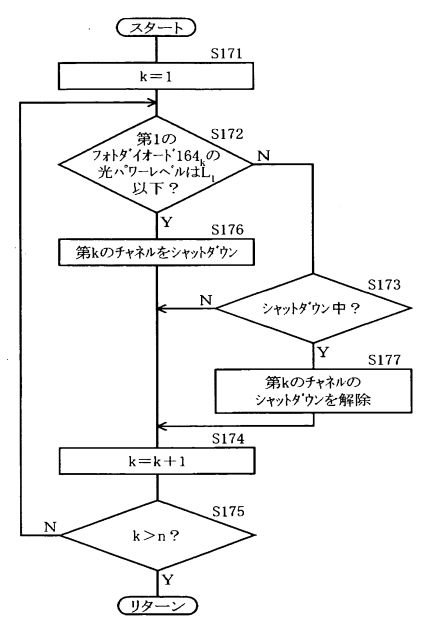
従来提案された光出力制御装置の概要を示すブロック図である。

【符号の説明】

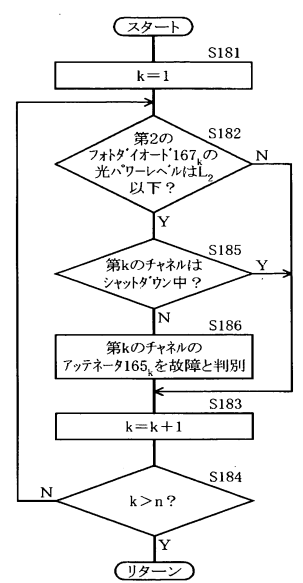
- 150、200、300 レベルイコライザ付光中継局
- 151、153、156、201、203、206 波長分割多重光
- 154、204 レベルイコライザ部
- 159、209、308 装置管理部
- 161、211、401 第1のアレイ導波路格子
- 164 第1のフォトダイオード
- 165、214 アッテネータ
- 166 第2の光分岐器
- 167 第2のフォトダイオード
- 168、217、404 第2のアレイ導波路格子
- 205 光スペクトラム測定部
- 216 フォトダイオード
- 221、307 チャネルアライブ情報
- 305 OSC終端部
- 409、410、421、422 遮断手段
- 411 アレイ導波路格子



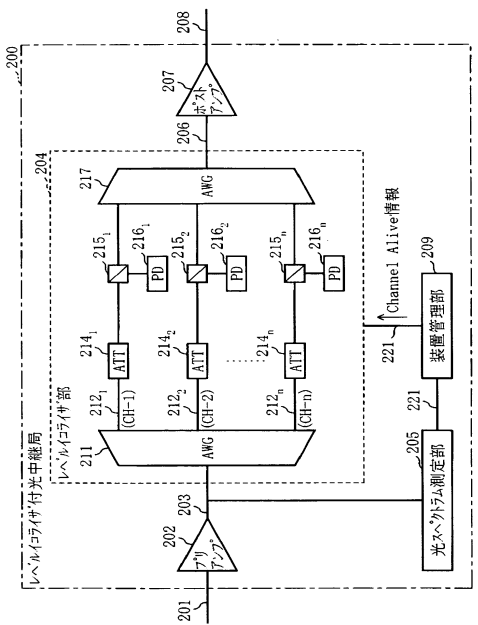




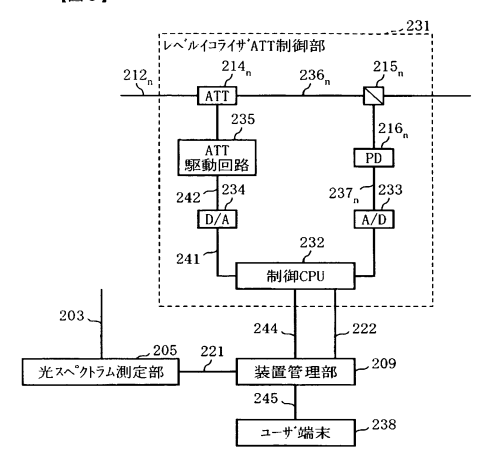


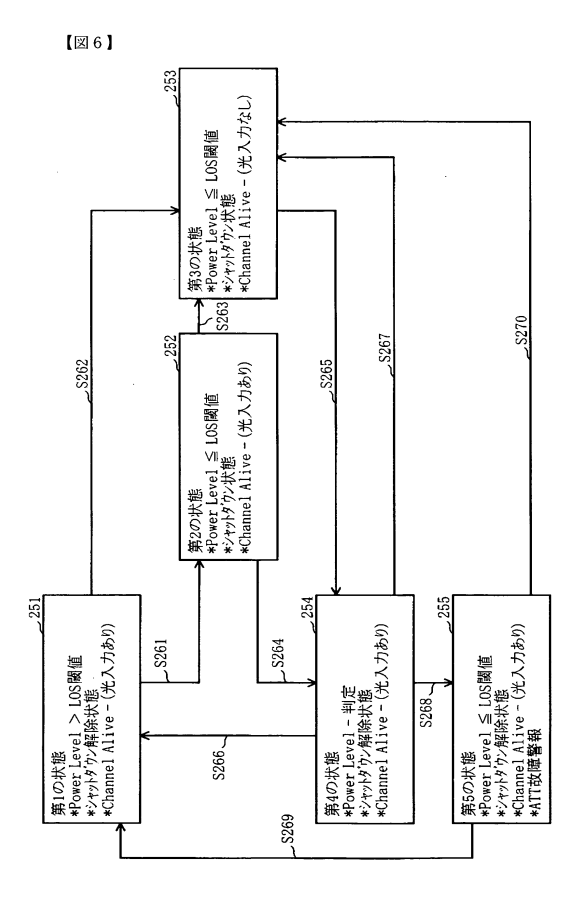




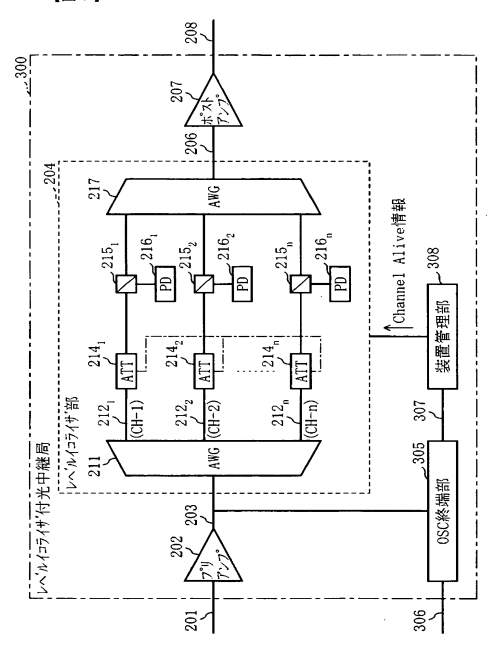


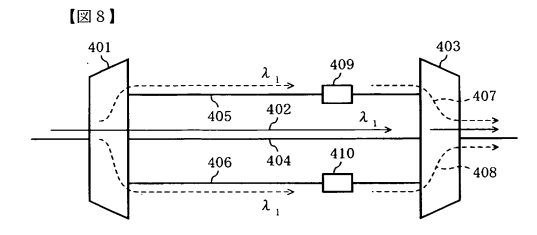
【図5】



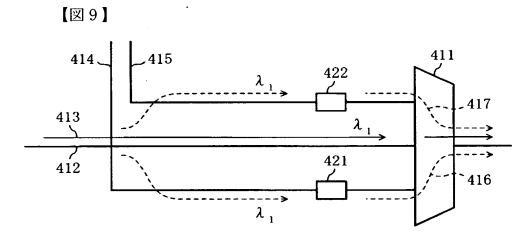


【図7】

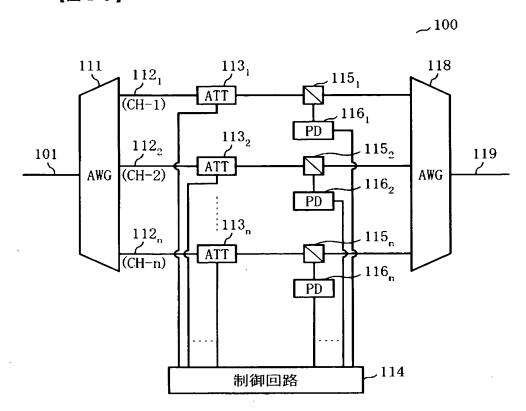




 \Rightarrow



【図10】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 各チャネルの信号光を少なくとも合波する場合に、同一波長の信号光のコヒーレントクロストークノイズの影響を低減できるようにした光出力制御装置、光出力制御方法および光出力制御プログラムを得ること。

【解決手段】 レベルイコライザ付光中継局300は波長分割多重光201をプリアンプ202で増幅した後、レベルイコライザ部204の第1のアレイ導波路格子211で各チャネルに分波され、チャネルごとのアッテネータ214を経た後、第2のアレイ導波路格子217で合波される。OSC終端部305はチャネルごとの信号光の有無を表わしたチャネルアライブ情報307を装置管理部308に供給し、無信号のチャネルのアッテネータ214の挿入損失量を最大にして他のチャネルに回り込む信号光が合波する現象を低減させる。フォトダイオード216を用いてアッテネータ214の故障も検出可能である。

【選択図】 図7

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-032517

受付番号 50300211100

書類名 特許願

担当官 第七担当上席 0096

作成日 平成15年 2月12日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成15年 2月10日



特願2003-032517

出願人履歴情報

識別番号

[000004237]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月29日

更理由] 新規登録住 所 東京都港

東京都港区芝五丁目7番1号

氏 名 日本電気株式会社